

جناب داکشرن الدین صاحب صرفتی پروفیسرریاضیات جامع عثمانیه شایع کردهٔ انجمن ترقی ار د د د بهند، د بی

بهواع

اسپینڈرڈ اکٹش اُردؤ ڈکشنری اسپینڈرڈ اکٹش اُنجن ترقی اُردؤدسٹ

جىقدر كلى اُردو دكشنريال اب يك شايع بوى بن ان من سبب سے زيادہ جا مع اور عمل بيہ وكشرى واس بي تخبيناً وولا كه الحريزي الفاظ اور مواورات كي تشريح كي تني برجيد خصوصيات ملاحظية ہوں کے بیراکل جدیز رین انفت ہو۔ انگرزی زبان میں اب تک جو تا زہ تربین اصالنے بٹوئے میں دہ تقریباً تمام کے نام اس میں آ مرکتے ہیں۔ ﴿ اس کی سب سے بڑی آم خصوصیت بدیج کہ اس اوبی مقامی اور بول چال کے الفاظ کے علاوہ اُن الفِاظ کے عنی جی شامل میں جن کا تعلق علیم وفنون کی اصطلاحات سے ہوائی طرت ان قدیم اورمِتروک الفاظ کے معنی ہی درت کیے رہے ہیں جوادبی تصانبون میں اتعالی ہو ۔۔ ہیں ص مراكب تفظ كِ وَلَف عالما ورفرون الك الك لكه كتي من اور اشيازك ليم مرايك كساتم رشار وسے دیاگیا ہو ۔ ایسے الفاظرن کے مختلف عنی بن اوران کے نازک فروق کا مفہم آسانی محرمین بهیں اتا ان کی دصاحت مشالیس و سے د*سے کر گائی ہو* @ اس امر کی بہت استیاط کی ی کوکسرانگریزی لفظ اور محاور بے کے لیے الیا اُدوؤمترا دف کفظ اور محاورہ کلجا جاتے جو یزی کامفہوم صبحے طورسے إدا کریسے اوراس غرض سے لیے تمام آرد وادب ،بول چال کی زبان إور بيشه ورد ل ي اصطلاحات وغيره كي لوري جهان بين كي كني بريه مات كسي د دسري دكستري مين بديكي. ﴿ ال صورتول مين جهال موجود الدول الفاظ كا وخبره الحريزي كامفهم اداكرف سه قاصر بوايي منع مفرديا مركب الفاظ وفقع كيف كمية بي جواً مدونهان كي فطري ساخت كي بالكل مطب إلى ، بيَّ . اس لفت کے لیے کا غذ خاص طور پر باریک اور مضبوط نیا دکرایا گیا تھا جو بائل سرکے نام سے موسوم ہو - طباعت کے لیے زُردو اور آنگریزی مردوخوب صورت ٹائپ استعال نے بیکے ہیں۔ جلد بهت بائيدارا وروشنا بنوائ كئي بوردهاى سائر صفحات ٢٩٥١ قيمت مجلد سوار كريد

ار و و و استری کی است کا احتصار ہے۔ نیکن ہا وجو د اختصار کے بہت جا ہے ہی بھر من متروک الفاظ یا بیض البی اضطلاعات جن کا تعلق خاص نیزن سے ہم اور ادب میں شاز و نا در استعمال ہوتی ہیں ، خارج کر دی گئی ہیں جم اوس اصفے قیمت مجلد بائنے رویی ۔ و نا در استعمال ہوتی ہیں ، خارج کر دی گئی ہیں جم م

أجن ترقى أرد ورسي دبلي

سلسلهٔ مطبوعات نمبر ۱۲۸

Duted Duted

(آئن سنطائن کے تطریہ کی عام فہم تشری

تضنيف

واکٹر رصنی الدین صاحب یقی پروفسیرریا صنیات جامعهٔ عمّانیه

شَائِعُ كُرِكُ

الخمن ترقی اُرد و (هند)، دېلی

٤١٩٢٠

Jak Condona

خان صاحب عبداللطیف نے لطیفی پریس دہلی میں جہاپا اور منیجرانجن نرتی اُردور ہند، نے دہلی سے شائع کیا

M.A.LIBRARY, A.M.U.
U5903

" چوں زباء شمع بہیشیں آمت اس مست باشد نیست باشد در حرافر بر مست باسٹ د ذات اد تا تو آگر بر نہی پنسب سبوزو آں سشہ ر نیست باسٹ روسٹنی ندید ترا کردہ باسٹ م فتاب اورا فنا در دوصد من شہد کیب ادقیہ زصل چوں در افکندی و در دے گشت مل فیرست بیب ادقیہ فزول جوں می پیشی

(مننوى مولا 'ما جلال الدين روميّ)



فهرست مضابين ويباجير بهلایاب - ۱۹ دین صدی مین کائنات کانصور د وسرا باب وه تجربی نتیج جو قد مم نظریه سے خلات ہی ا- عطارو سے مدار من علطی 46 ا الكرون كى كميت اس اصافة ٣. س میکلس - مور کے کا تجرب ہ . متحرك حيم كے طول مين كمي سیر باب - مکال اور زمال MY ا- مكال اور زمان كي سنعلن تفديم فلسفيانه تصور ٢٧٠ م- مكان اورزال كي متعاق نيوش كالصور س مكان اور زمان كي شعلق أئن سشائن كاتفتور ٥١ م - حوالے کے محدوا ورنظام - تعدیا مقہوم ٥- واقعا ساكا درمياني دقفه 41 چو تھا یا ہے۔ اصافیت کا محدود نظر بہ 401 ا۔ ائن سنٹائن کے مفروض 44

صفح	
47	م مفلف مشاہدین کے بخر بول کا مقابلہ
۷٠	سدمحدود نظریہ اضافیت کے چنداسم نیتیج
4	۲ - مها نه اور حقیقت
^ <i>Y</i>	پانچوال باب اصافیت کا عام نظریه
۸۲	۱- بنیا دی مفرد ضے
۸ ۴⁄	۲۔ قوت کی اصاً فیت
91	سور عام اصا فبیت کا اصدل
۹۳	چھٹ باب مفاکا پیج وخم
91	ا۔ توت کا تصور غیر صروری ہی
94	۲- آسان تربین راسسند
96	س-نا الخليدسي مهندسه
ا ا	م- عام اضا فنیت کا مبندسه اا قلیدس مربعنی نف <sup>نا</sup> نیرهمی
1.8	۵ - قوت فضاكي خاصيت بي
سو.	٧- ٱئن سنشٹائن کا قانون تجا ذب
1.4	سالوال باب عام اصافیت کی تصدیق تجربوب سے
۱۰۲	۱- سائنسی نظریه کی ماسیت

۲-عطاروکا رہستہ

صفحه	
1.0	٧- روشن كاوزن
 مواا	ہم۔ ماقدہ اور توانائی ایب ہی ہیں
110	۵ - روشنی کی موصبی
	٧- آئن شطائن كانظريه نيوش كي نظريه كي ارتفائي
114	صورت ہی
119	اتطوال باب- کائنات کی انتها
119	ا-كائنات كاتديم تصور
12.	٢- كائنات بي انتها بنيس مي
171	سور کائنات کی سرحد یا ممناره بہیں ہی
سوسوا	ہ - کائٹات کے دو منونے
17 P	۵ - آئن سنشائن کی کائنات
144	۲- ڈے سظر کی کائمنات
1940	نوال باپ- کائنات کا بھیلاؤ
بها	ا- سابوس كا نظام
المما	۲- سحایوں کا ایک دو سرے سے و ور ہوتا
175	
100	
140	٥ - كائنات كائبترينهي لكايا جاستا

دسوال باب- كائتات كارتقا ادرانجام 159 ا-كانبات كى ابندائ حالت 179 ۲- کائنات میں ابتدائی خلل - سحاب کی بیدایش 14. ٧- كائنات كے كيميلاؤكى وجه 101 ام- ستارول اورسیارول کی بیدانی 144 ٥- نوا نائي کي افا ديت - نا کار گي کا قا رن 177 ٩- كائنات كاغاتيه INA كمارهوال باب - نظرية وضافيت كي موجده صورت حال ١٨١ ا- حديد تحقيقول كے نين شرے مسلے 116 ٢- برقيات اور امنا فيت 144 ۳ - کو ښايت 109 م - نظر به جبرادر اصافیت 10. فرسباك اصطلاحات 100

## وساحير

اس کتاب کو میں نے شتاواء سے اوائل میں علامہ اتبال کی خطر کھنا شروع کیا تھا. مردم کی بڑی خواہش تھی کہ نظریہ اضافیت کے بنیادی اصولول سے وافقت مروجائیں تاکہ جدید فلسفہ کر اس نظریہ کا جر گہرا اتر ہؤا ہی اس کا اندازہ کرسکیں - اہمی کتاب کے بہلے تین باب مبی ختم بنیں ہوئے سے کہ علامہ اقبال کا انتقال ہوگیا اور برایک عرضے کک مسودے کو ہاتھ لگانے کی نوب نہیں آئی -جند مہینوں کے بعدجامعہ عنمانیہ کی طرف سے عوام کے لیے علی نقرروں كا ابك سلسله جارى كيا كيا اور اس ضمن مي مجھ بھى نظريُراضانيت پر حین د مکیسہ و بنے بڑے۔ ان مکیروں کے دوران میں اور روسرے کئی موقوں یہ ہیں نے محسوس کیآ کہ لوگوں میں اس مشہور نظر یہ سے متعلق صح معلومات حاصل کرنے کا شون برصا جار ای نصوصًا حب سے سرشاہ محد سلیمان نے حیدر آباد سے الون ہال ہیں تقریر کی ہم اور آئن نظائن کے نظربہ کو مہل قرار دیا ہی اور اس کے علاوہ موصوف کے حو سیانات انجاروں اور رسالوں میں نتایع ہو کے بیں ان کی باہر تعلیم یافتہ طبقے میں اشتیان پیدا ہوگیا ہوکہ اس نظریہ کے مبیادی اصولوں اور نتیجوں سے واقعیت حاصل کریں . اس یے مولوی عبدالتی صاحب قبلہ کی خواہش پرموسم گرا كى كُرْشته تعطيلول مين اس كام كوخم كميا كيا- اس كالنيجم أيك

جوٹی کتاب کی شکل میں آپ کے سامنے بیش ہے۔ لوگوں کے دلوں بر نظریئہ اصافیت کا طر بہت جھایا ہوا ہوا ہوا و بہلے ہی سے یہ بات ان کے ذہبن میں جم گئی ہو کہ اس نظریے سے متعلق وه کچه همی نهین سجه سکته . ایک افغانه به مشهور سی که دنیاس صرف دس بارہ ریاضی داں ایسے میں جو اس نظریے کو سجھنے کے قابل ہیں۔ یہ محض اضافہ ہی اضافہ ہو۔ مروہ ریاضی دال حسن ریاضی کی اس نتاخ کا باصابط مطالعہ کیا ہی اس نظریے کو اتھی طح سمجہ سکتا ہی۔ فرق اس فدر ہو کہ ریاضی کی یہ شاخ کسی جامعہ سے ایم - اے سے نصاب میں می شامل بنیں ہی اور جو لوگ اسسے ونجسی رکھتے ہیں وہ اہم- اے سے بعد اس کا مطالعہ کرتے ہیں -اس سے علاوہ علم طبیعیات سے تھی اچھی خاصی وا تفیت درکار ہی سکین یہ کوئی غیر ملعولی مشکلیں نہیں میں - جہاں کک مشکل ہونے کا سوال ہو نظریہ اضافیت کا اس سے کوئی تعلق بنیں علم ریاضی میں کئی نظریے ایسے ہیں جو نظریہ اضافیت سے بے حد زیا دہ

غیر دیاضی واڈل کے لیے اس نظریہ کی دقتیں مختلف سباب
پرمبنی ہیں۔ جیاکہ میں نے اہمی کہا ہو اس نفیاتی ا ٹرکے تحت کہ
یہ نظریہ ان کی سمجھ سے بالاتر ہو، ان کا دماغ غیر شعوری طور پر
اس کے مطالب کو افذ کرنے سے قاصر رہتا ہو۔ ایک طبی وجہ
یہ مجمی ہو کہ اس موضوع پرجو کتا ہیں یا مضمون تھے جاتے ہیں
عام طور پر ان لوگول کے تکھے ہوئے ہونے ہیں حبول نے خود

اس نظریہ کا دیا صنیاتی مطابعہ نہیں کیا ہی اور محض شہرت یا منفعت کی فاطر کسی عام فہم تصنیعت سے مواد حاصل کرلیا ہی۔ یہ مرص تقریباً سب ملکوں ہیں کم و مبنی پایا جاتا ہی۔ کتابیں یا مضمون اس لیے نہیں لکھ جانے کہ مصنعت نے اس موضوع کا گہرا مطابعہ کیا ہی اور وہ اس موضوع پر کوئی نئی روشنی ڈال سکتا ہی۔ یہ لوگ و کی حق میں کہ کسی خاص موضوع سے عوام کو لایادہ دلیجی ہی اور اس پر کوئی کتاب یا مضمون کھے کہ شہرت یا مالی فائدہ عال کیا جاسکتا ہی۔ یس اس تصنیعت کی خاطر وہ فتال کتاب یا مالی فائدہ عال کیا جاسکتا ہی۔ یس اس تصنیعت کی خاطر وہ نتارہ مدجاتی ہے۔ کہا تعجب ہی اگر نقول یا ٹرن سے ان کی تشریح طلب رہ جائے۔

ایک حد تک عوام کی غلط فہی سے ذمیہ دار روزانہ اور مفتہ وار اخبار نولیں جب مفتہ وار اخبار ولی حب سنتے میں کہ نظریۂ اضافیت نے سائنس اور فلسفے سے بنیادی تفوروں میں انقلاب بیدائیا ہی تو وہ فوراً ماہرین سے انظروی کرکے یا ان سے لکچروں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے یا ان سے لکچروں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے اور اس کو توڑ مطور کر ایسے بیرائے میں بیان کرتے ہیں حب سے عوام میں سنسی مصیل جانے میروفلیسر بیان کرتے ہیں حب سے عوام میں سنسی مصیل جانے میروفلیسر فلاف کئ مرتبہ احتجاج کیا ہی۔ فلاف کئ مرتبہ احتجاج کیا ہی۔ سائنس سے جدید اصولوں اور نیتجوں سے نا واقفیت کی سائنس سے جدید اصولوں اور نیتجوں سے نا واقفیت کی

تفورى بهت ذر دارى خود مم برلجى عائد بوق بى - اول تومم كواي خاص مضمون کے علاوہ کسی دوسرے صنون کے متعلق کچھ معلوم کرنے کی نواہش ہی نہیں موتی اور این ضمیر کو ہم اس طرح استی دے لیتے میں کدان معلوم کے عمل کرنے سے ور ابرابہ فائدہ بنیں۔ اگر اتفاقاً مم کو بہمی معلوم ہوجائے کہ روز مرہ کی دنیا اور علی زندگی میں نظریہ اضافیت سے کوئ فائدہ نہیں و مقایا جاسکتا تو چیے جیٹی ہدی - ہماری نظور میں یہ تظریب مصن چند دیوانوں کا مشغلہ رہ جانا ہے جس سے سے کسی سمجہ دارشخص کو سرکھیا نے کی ضرورت منیں۔ لیکن سم مجول جاتے میں کم افادست ہی کسی مضمون سے وا تعنیت یا نا واقفیت کا معیار شیں ہو۔ تعف باتیں الی بھی ہیں جو ہا ری تہذیب ر کلچرا کا عزو بن گئی میں اور جن سے واقف ہونا ہر تعلیم یافتہ شخص کے لیے لازمی ہی - مثلاً اس عمرے کہ زمین گول ہی ہمائی روز مرّہ زندگی میں کیا فائدہ اعظانے ہیں ملکہ اکثر کاروبار میں جیسے مکان کی دیواریں اکھاتے وقت ہم یہ فرض کر لیتے ہیں کہ زمین جیٹی ہے۔ اسی طرح علی دُنیا میں اس علم کی کب ضرورت بڑتی ہے کہ سورج زمین کے گرد نہیں بلکہ زمین سورج سے گروگھوم سبی ہی - بات جیت میں تو ہم یہی کہتے ہیں کہ سورج طلوع مور الم ہو یا سورج غروب ہور ہا ہی - اس سے باوجود اگر ہماری كسى اليسي شخص سے ملاقات بروجے معلوم بى نہ بوك زين كول رسی یا جیٹی یا بیاکم سورج گھوم رہا ہی یا زمین گھوم رہی ہی تو کیا ا کسے شخص کو ہم انتہا درجے کا لاعلم بنیں تصور کریں گے ؟

یمی حال اب نظریر اصافیت کا ہوگیا ہی۔ اس کے بنیادی تفتور اور عام اُصولول اور نیتجول سے دافقت ہونا ہر تعلیم یافت اور مہند شخص کے لیے ضروری ہی۔

کسی سائنس خصوصًا طبیعی سائنس سے نظریہ کو بیان کرنے کا *فطر*تی در بعه ریاضی کی علامتیں ہیں اور ظاہر ہ*ی کہ* اس *نظر بہ کو* تفصیلی طور پر اور باضابطہ نبوت کے ساتھ مطالعہ کرنے کے لیے علم ریاضی کی اعلی شاخوں سے واقفیت ضروری ہی- سیکن منبادی اصولوں اور نتیجال کو عام زبان میں بیان سرنا مکن ہو میں کواکب الیا تعلیم بانته شخص سجد اسکے حب نے مبٹرک میں البدائ ریاضی سکھی ہو۔ ضرورت اس کی ہی کہ ایک علمی تحاب کو غور و فکر سے سائق بڑھیں ۔ مکن ہی کہ بیلی مرتبہ بڑھے وقت بعض مقام مشکل یا بیجیده معلوم بدول نبکن دوباره برسطت وقت جبرت بوگی که يني مقامات كن قدر إساني سے سمجہ ميں اجاتے ہيں -اس كے علاوه كسى على كتاب كومهيشه الكله اور تجفيه ورن النا الناكر يرط صنا جاہیے اور اگر کوئی الیبی اصطلاع آجائے حب کا مفہوم ذہن میں نہ رہے تو اس حقے کا دوبارہ مطالعہ کرنا چاہیے جہاں یہ مطلاح بہلی مرتبہ آئی ہو۔ اس مقصد سے لیے اشارید (x n d e x) کے مرد لی جاسکتی ہو-

جہاں تک مکن ہوا اس کتاب ہیں اصطلاحوں ، ریامنی کی علامتوں اور ضابطوں سے برمیز کیا گیا ہی۔ کہیں کہیں چندالیی اصطلاحیں ضرور دی گئی ہیں جو عام طور بر اخباروں اور ضمونوں

میں استعال ہوتی ہیں اور جو لوگوں کی زبان پر پرطھ گئی ہیں۔ لیکن برمگر ان اصطلاحل کی تشری اس قدر وضاحت سے كردى لنى رى كر ان سے سمھے ميں كوئى دقت بني بوگى - ج لوگ انگریزی اصطلاوں سے زیاوہ مانوس میں ان کی خاطر تناب مے آخریں ایک فرسنگ دی گئ ہوجی ہی اردو کی اصطلاول کے مقابل انگریزی کی اصطلاحیں درج ہیں۔ جیسا کہ مم نے ایجی كها بى اگركسى اصطلاح كا مفهوم يادنه رك تو اشاريكى مدد سے اس کی تعرفیت اور تشریح دیکھ کی جاسکتی ہی۔

بوری کتاب میں دوجار منابطے تھی آ گئے ہیں - اول تو یہ بہت ہی اسان ہر جن کومیٹرک کی ابتدائ ریاضی سے واقف فتحص بھی سمجہ سکتا ہی۔ اس سے علاوہ عام زبان میں ان ضابطو كا مطلب بورى طرح بيان كرديا كيا ہى- اس كے بادعود اگر ب مجھ میں تر میں او ہمت بارے کی طرورت بہیں۔ نفس مضمون

اور استدلال براس کا کوئ ائر ننیل پڑتا ملک نیبادی تصور ان صابطوں کے بغیر بھی واضح ہوجاتا ہی۔

كتاب كے يہلے دونتن إب كسى قدر غير دلحيب اورمثكل معلوم بول کے لیکن اس کی فکر سے بغیر اکے بڑھ جا ا جا ہیں۔ امید ب کرچ منظ باب سے کتاب کافی دلجسپ اور آسان معلوم ہوگی اور اس حقے کو سمجھ جانے کے بعد ابتدائی حقے کے ددبارہ بڑھنے ا ورسیمے میں تھی زیادہ دفت تہیں ہو گی۔

فلسفه اور سائنس پر نظریّه اصا فبیت کا بہت بڑا اثر پڑائ۔

کائنات کے تصور میں نو اس کی دجہ سے انقلاب ہوگیا ہو۔ جا ہیے تو یہ تھا کہ اصافیت کا فلسفہ بھی بہاں بیان کردیا جاتا لیکن اس کے لیے ماقدے اور توانائی کی خاصیت اور حقیقت سے واقعت ہونا اور کو انظم نظریہ (Quantum Theory) کے بنیادی اصول کا علم بھی ضرور می ہی۔ موجدہ کتاب کو اس سلیل کی بہلی اصول کا علم بھی ضرور می ہی۔ موجدہ کتاب میں ماقدے اور نوانائ کو کی ماہیت پر اور کھر نلیسری کتاب میں فلسفیا نہ مسکلوں بر سجن کی ماہیت پر اور کھر نلیسری کتاب میں فلسفیا نہ مسکلوں بر سجن کی ماہیت پر اور کھر نلیسری کتاب میں فلسفیا نہ مسکلوں بر سجن کی جائے گی۔ فقط

رضى التربن صديقي

حيدر آبا د دکن - حوب المسافاع



### يهلا باب

#### ۱۹ وین صدی میں کاننات کا نقور

نظرية اضافيت براس سناس كايبلا يرج سف الع بي شايع ہؤا۔ لیکن اس سے چند سال سنتیز ہی ماہر من سائنس کو متعدد سجروں کی بنا ہر یہ محسوس ہوجیلا تھا کہ حرکت اور سخا ڈب کے ان ٹوائین کو جو نیوٹن کے نام سے ساتھ وابستہ ہیں اصلی تکل میں برقرار رکھنا مكن بنيں ہو- اس قديم نظريہ كو صديوں كے دوران ميں مشہور علمائے ریاضی نے اس قدر ترقی دی تھی کہ نہ صرف ملبیبات اور مبنیت میں یہ ہمہ گبر صنیب عاصل کردیکا عقا مبکہ فلسفہ علم اور کائنا کے تصویر میں تھی اس کا بہت کا فی اٹر قایم موگیا تھا۔ اس اڑکو سیحف کے بیے ہم علم حرکت کے ارتقا ہر ایک سرسری نظر ڈالیں گے۔ مورخوں کا متعقد خیال ہی کہ سائٹس کی ابتدا علم سبئیت سے ہوئی ہی۔ سورج اور چاند کے طلوع و غروب کے مناظر کا علم سب سے پہلے اور بھر تام ساروں کی روزانہ حرکبت کا انکشاف ہوا۔ اس منزل پر یہ لازمی تھا کہ جو جیر حس طرح وفوع ندیم ہوتی ہوی نظرا کے اس کو اصلیت پرمبنی سجھا جاتے۔ چانچہ زمین کوساکن دور تمام کا کنات کا مرکز مان لیا گیا- آسان کے مختلف

طِيقة قرار وب سي سي عن متلف اجرام فلكي حراب بوت تھ اور جوسب کے سب زمین کے گرو وائرول اور مختلف شراسے راستول میں متحرک فرض کیے گئے تھے۔ یہ تطلیموسی نظام عب کی ابتدا مصراور بابل میں ہوئی احس کی تظیم یو ایٹول نے کی اور حس میں مندووں ا ورعربوں نے معتدبہ اصنا فرنیا تقریبًا سولھوس صدی مک رائج رہا۔ اصافیت کا سب سے پہلا تصور زمین کی شکل سے متعلق مو-بہیں سے بہلی مرتبہ انسان کو احساس ہواکہ ہما ری انکھ سے جو چیز بظا ہرنظر آئی ہو اس کی اصلیت مکن ہی کچے اور ہو۔ مثلاً ہما رئے ر وسن نظر الله على معوس كرن بي كرك يا زمين جيئى بى-قبل ارتجی عبدسے لے کر نونانیوں کے زمانے کک زمین کی اس عدمی شكل كا تصور قايم را - ليكن بعض يوناني مفكرين في اس كا الكتاف كرليا عقاكم زين كي شكل كول بحداس الكشاف سے ساعد بي اور كى سمت اور "فنيح" كى سمت كے جومفہوم اس وقت مك قطعي سمج جانے تھے اضافی ہو گئے کیوں کہ جوسمت انظب شمالی سے باشندے کے لیے اوپر کی سمت ہروہ نظب حنوبی کے باشندے کے لیے كى سمىت بوگى - اوبر اور نيچ كى سمتوں ميں يه اصافيت ساج كل برسمجه دار شخص کی نظر میں ایک برسی ام ہی حس کی تشریح کی خرورت تہیں۔ سکین بونا نبوں کے زمانے میں یہی چنر ایک عجوبہ اور معتر تھی ص کو حقیقت سے دور نصور کیا جا تا تھا۔

آئن سٹٹائن سے قبل بھی علم مرکت میں اصافیت کا نصور موج د تھا جس کو اب د گلیلیو کا اصول اصافیت کہا جاتا ہی۔ اس

اصول کا مفہوم مخصرطد بریہ ہو کہ سیدھی اور کیسال رفتار سے حرکت كانے والے متابد كے ليے نيوٹ كے قوانين حركت ميں كوى تبديلين ہوتی۔ یہ اصول صرف علم حرکت کی حد مک سیح ہے برقی مظاہرے سے سیح بنیں ہی توانین برق میں منیا بدگی سیدھی اور کیساں رفتار کی درم سے بھی فرق بڑجا ایم سمن نشائن نے کلیلو کے اُصول اصافیت کو عام کرنے کی کوشش کی ہو اک مشاہد کی ہر طرح کی حرکت سے تمام قوانین قدرت غیرمناز ربیں۔ اس طرح ہم دیجھنے ہیں کہ آئن سنطان کا مصول متدیم اصوروں کا منطقی نیجر ہی اور فلسفیان طور بر بھی ہمارے بے زیادہ تشفی مخش ہر کیوں کر کئی مشاہد کا مقام یا اس کی رفتار اس کا ذاتی معاملہ ہو۔ بہ بھری ٹا دانی ہوگی اگر سم خیال کریں کہ مشا بد کی رفتار کا اثر ان مظاہر بریشا ہی جن کا تخرب یا مشاہدہ سمیا جارہا ہی۔ ہم نے بیان کیا ہو کو تطلیوس کے سینی نظام میں زمین کو تمام کائنات کا مرکز سمجھا جاتا ہی جس سے گردسارے اجام فلکی گردسا کرنے ہیں۔ سرم عاء میں کو برنکس نے وعولے کیا کہ یہ سی نظر کا فريب برو- كائمات مين انسان كي اليي كيد زياده المسيت تهين-رمین نظام شمسی کا ابک رکن ہی جس کا مرکز سورج ہی۔ اور جوا پنے مور کے گرد للو کی طرح گھوم سہی ہی۔ فود نمین اور دوسرے سیارے سورج کے گرد وائرول میں حرکت کرتے ہیں - یہ بے شار ستارے مجہ ہم کو اس قدر قریب اور چوٹے نظر آئے ہیں اصل میں بہت بڑے ہیں سکن دؤر دراز فاصلے بر واقع ہیں - ان میں ہے ہراکب ہمادے سورج کی طرح ایک سورج ہو جو اس نظام کا مرکز ہو اور

اس سے گرد متعدد سبارے گردش کرتے ہیں۔ اس سادہ معروصہ کی بنا برکہ سورج نظامِ مشی کا مرکز ہی اور سیارے اس سے گرد حرکت کرتے ہیں کو برنگیس نے ہیئی مشاہدوں کی توجیہ کی لیکن کیلر نے سطاتا کہ میں در با دنت کیا کہ سورج کے گرد سیاردں کے ما مرد دا کرے بہیں بلکہ دائرے کی شکل کے منحیٰ ہیں حبن کو ناقص در جیادہ دائرے بہیں بلکہ دائرے کی شکل کے منحیٰ ہیں حبن کو ناقص در جیادہ کیتے ہیں اور جن کے ایک ماسکہ بر سورج واقع ہی۔ اس کے علادہ کیلرنے اور دو توانین معلوم کیے جن سے سیاروں کے مارکا ناپ اور ان کے ایک بوری جراکا دقت معلوم ہوتا ہی۔ کبلرے یہ تین قوانین بہت اہم بی اور نہوش کے قانون شاذب کا انکشا ف

اسی زمانے میں گلیلیونے علم حرکت سے مصول کو منظم کیا جو بتدریج معلوم ہونے چلے آئے تھے۔ اس ضمن میں اس کا وہ تخریہ جو اس نے در بیبا" (Pisa) کے مینار پر کیا تھا بہت مشہور ہو۔ اس تخریب سے اس نے نابت کیا تھا کہ زمین کی سطح مشہور ہو۔ اس تخریب سے اس نے نابت کیا تھا کہ زمین کی سطح پر گرف والے اجام کا اسلاع منتقل ہی۔ کسی مخرک جم کی رفتار جس شرح سے بنتی ہی اس کو" اسراع " کہتے ہیں۔ کوپر نئیس سے میں شرح سے بنتی ہی اس کو" اسراع " کہتے ہیں۔ کوپر نئیس سے سئتی نظام کی اشاعت میں بھی گلیلیو نے بڑا کام کیا اور چول کم بہنا ترمیت و کھائی۔ یہ خیالات کلیسائے دوم کی تعلیم سے مختلف سے اس لیے اربا بیکلیا کی افران بہنت ترمیت و کھائی۔

گلیلیوکا اُصول حرکت اوست سے مفہوم سے ہم سب واقف ہیں۔
سوال یہ ہو کہ توت سے حرکت کس طرح بیدا ہوتی ہو۔ سادہ ترین

درت وه می حب که کوئ توت موجود نه موراس صورت میں اگر كوئ حم ساكن بوتو نفينًا اس مي كوئ دكت بني بيدا بوسكتي -متقدمین کو به مصول تومعلوم تفا فیکن سائف بی ان کا برسی خیال تفاکہ اس کا برعکس سمی صحع ہو۔ بعنی حب کھی حرکت یائ جاتے تو اس حركت كو قائم ركف كے ليے قوت كى طرورت ہو- اگر اس اُصول کو مان لیا جائے توسمجہ س منیں آتاکہ ایک میتھر مجنکاجات تواس کی حرکت کس طرح جاری روسکتی ہو کیوں کہ قدّت تو اسی وقت ختم ہوجاتی ہوجب کہ تھر ہا تھ سے نکلتا ہی- متقدّ من نے اس کی بہت کوشش کی کہ وہ توتیں معلوم کریں جو سیھر کی حرکت كو قايم ركفتي بي - كليليو بهلا فنخص تقاحب في اس مسلك كومل كيا-اس نے بتلایا کر سرے سے یہ اصول ہی غلط ہو کہ جال کہیں درکت ہو وہاں قوت میں ہونی جا ہیے۔ تجروں کی بنا ہر اس نے نابت کیا کہ قوت کا افر رفتار کی تبدیلیوں پر ہوتا ہو۔ حب حرکت میں رفتار کی مقدار اور من دونول منتقل رہتے ہیں اس کو ضایم ر کھنے کے بیے کسی قوت کی ضرورت بہیں - ساتھ ہی اس کا پکس بھی میچ ہی کہ حب موئی قدت علی مہنیں کرتی قرر نتار کی مقداراور سمت مستقل رہتے ہیں۔ شلاً اگر کوئی عبم ساکن ہوتو وہ حالت سکون میں مہتا ہی اور کوئی جم محوار رفتار سے خط متنقیم رسدھ خط) میں حرکت کررہا ہو تو وہ اسی طرح حرکت کرنا رہتا ہے۔ اس مصول كو "مبوركا قانون" كين مي -

اس سے معلوم ہواکہ قرمت ، حرکت سے ساتھ مہیں ملکہ رفتار کی

تبدیلی کے ساتھ والبتہ ہی۔ اس تبدیلی اور توت
میں کیارشتہ ہی۔ اس کا فیصلہ صرف بخروب کی بنابرہی ہوسکتا ہی
اس رفتے کو داضی طور بر نیوش نے بیان کیا ہی ج نیوش کا فاؤن
حرکت کہلاتا ہی۔ کسی حبم بر کوئی توست عمل کرے فو وہ اس جم
کی دفتار میں تبدیلی پیدا کرتی ہی۔ اور اس تبدیلی کی خرح قوت
کے متناسب ہوتی ہی۔ یعنے بالفاظ دیگر" نوست ایک اسراع سیدا
کرتی ہی جو قوت کے متناسب ہی سے کسی دیسے ہوئے جم سے یکے
قوت اور اسراع کی نسبت مستقل ہوتی ہی حس کو اس حبم کی
دیمکیت میں بعنے

 $\frac{\ddot{b}_{0}}{1}$   $\frac{\ddot{$ 

اس آخری رشتے سے ظاہر ہی کہ ایک دی ہوئی معلومہ فوت کے بیا اور کے ایک دی ہوئی معلومہ فوت کے بیا اور کے اور کے بیا ہوگا اور کمسیت چوٹی ہو تو اسراع نریادہ بیدا ہوگا-

جموں پر جو نتاف قوتیں عمل کرتی ہیں ان میں سے ایک قوس ان کا وزن ہی جو ان جموں کو زمین سے مرکز کی طرف یے جانے کی کوشش کرتا ہی۔ تخرب سے معلوم ہؤا ہی کہ بھاری حمیں میں اسراع بیدا کرنے والی قوت کے خلاف زیادہ مزاحمت ہوتی ہی اور بیکے جموں میں کم- نیز یہ سمی معلوم ہؤا ہی کہ اگر ا اور ب دو جم بین جن میں سے اکا وزن ب سے دُگنا ہی تو ایک ہی الی جم بیلا کرنے والی قوت کے خلاف اکی مزاحمت کی برنسبت و گئی ہوگی ۔ نیس ایک دی ہوئی معلومہ قوت کے یے برنسبت و گئی ہوگی ۔ نیس ایک دی ہوئی معلومہ قوت کے یے اگر کسی تعبم کا وزن زیادہ بھو تو اسراع کم بیدا ہوگا اور وزن کم ہو تو اسراع کم بیدا ہوگا اور وزن کم ہو تو اسراغ دیا وہ بیدا ہوگا۔ توت کے خلاف مزاحمت کو ہم نے کیت تو اسراغ دیا وہ بیں ایک دوسم کے متناسب ہیں۔ اس بیا ظاہر ہی کہ وزن اور کمیت ایک دوسم کے متناسب ہیں۔ ان دولوں مقداروں کی نبیت ایک متنقل عدم ہو جب تعبیر کرتے ہیں ۔ نس

وران = ج تعنی وزن = کمتیت × ج

ے کو جاذب ایض کا اسراع کہتے ہیں -اس قانون کو کہ وزن اور کہت ایب دوسرے سے متناسب ہیں اس طرح نبی بیان کیا جاتا ہے کہ

" و تجاذبی کمیت اور جمودی کمیت ایک دوسرے سے ممادی ہیں۔
بہاں تجاذبی کمیت سے مراد وزن ہی اور جمودی کمیت سے مراد
اصلی کمیت ہیں۔ اسی قانون کی بنا ہر ہم دو همول کی کمیتوں کا مقابلہ
وزنوں سے مقابلے کی طرح تزازو سے تول کر کرسکتے ہیں۔

اس بیان سے ظاہر ہو کہ یہ قانون علم مرکب سے بنیادی اُصدلول پرمبنی ہمیں ہی ملکہ ان سے علیٰ ہو۔ یہ گویا معن آک ا اتفاقی امر ہم کہ وزن کمیٹ کے شاسب ہو۔ ممکن مقاکہ یشناسب نہ ہوتا - آئن شٹائن ہی وہ بہلا شخص ہی جس نے یہ بہلا یا کہ تجاذبی اور حمودی کمیتوں کا مساوی ہونا اتفاقی اور تہیں ملکہ ایک لاری اور حمودی کمیتوں کا مساوی ہونا اتفاقی اور تہیں ملکہ ایک لاری تانون قدر شہر آگے جل کرہم دیکھیں گئے کہ عام نظریہ اصافیت کی بنیاد اسی قانون برہی۔

اسی فاون بر اور می این بر نیوش نے عالم گیر فاؤن تجا ذب کا مرکت سے ان قرآئین پر نیوش نے عالم گیر فاؤن تجا ذب کا اضافہ کیا جبکا ہے۔ اس اضافہ کیا جبکا تا ہے۔ اس اضافہ کی دریا فت سرنے میں نیوش کو کمبار کے تین قوانین سے جبک مالین کے دریا فت سرنے میں نیوش کو کمبار کے تین قوانین سے جبک میں اور سان سرکتے ہیں :-

مدد ملى ينوش سے قانون كو عم يول بيان سريكے جن :-ود کائنات کے ہروہ ما تائی ذریعے ایک دوسرے کوالی فوت مے مشش کرتے ہیں جان دوان کی کبینوں کے مناسب ہی اور نیزان دونول ذروں کے درمیانی فاصلے سے مرابع سے معکوسس تناسب ہو اس کا مطلب یہ ہی کہ دو فردن ا اور ب کی درمیانی نوت ان کی کمیتوں سے ساتھ گھٹتی بڑھتی رستی ہی- پہلے ور کے کی یا دوسرے ذریعے کی یا دونوں ور وں کی کمیت میں ا صَافَه بولو توت عَبَّ ذب مي سمى شناسب اصافه بوكا اور أكركتيت میں کمی ہوتو توت میں تھی کمی ہوگی - بشرطبکہ فاصلہ منتقل رہے اب فرض کیجی که دو بول در ول کی کتیت منتقل می ایکن درمانی فاصلہ برلتا ہی- قانون سے اذب سے معدم ہوتا ہو کہ فاصلے سے بڑھنے سے قوت میں کمی ہوگی اور قاصلے کے گھٹے سے قوت میں زیادتی ہوگی۔ نیزاگر فاصلہ ٹڑھ کر دوگنا ہوجائے تو توت گھیے کہ ا دسی بنیں ملکہ ایک جد مقائی رہ جائے گی - اسی طرح اگر فاصلہ

گسٹ کر نصف ہوجاتے تو قوت چارگئی ہوجائے گی ۔ اس قانون کو ہم ایک صنا بطے کی شکل میں بیان کریں تو حسب ذیل نتیجہ حاصل ہو گا : ۔۔

# توت تجاذب یک بیلے ذر ہے کی کمینت × دوسرے ذر ہے کی کمینت روسرے اور ہے کی کمینت کا صداد ۲

ہال ک تناسب کا مستقل ہے جس کو جہاذب کا متقل ہے ہیں۔
گلیلیو کے اُصولِ حرکت اور نیوش کا یہ قانونِ خیا ذب علم طبعیات اور علم سنیادی قوانین ہیں۔ ان کی بنا پر تمام مثا ہلات کی توجیہ کی جاستی ہے۔ چاند ، زمین اور سیاروں کی حرکت اور ان کے راستے معین کیے جاسکتے ہیں۔ سمندر کے مدو جزر کی قشر کے کی جاسکتی ہی اور آئنی کے شار دوسرے واقعات کا انگٹا ف ہوتا ہی۔ انتقاروی اور آئنی صدی ہیں یورب کے مشہور علماتے ریاضی نے علم حرکت کو ترتی دیکر اس کی مثال باقی ممام علوم کے لیے متعل راہ اس کمال پر سنجا ویا کہ اس کی مثال باقی ممام علوم کے لیے متعل راہ کا کام ویٹے نگی۔ برق ، مقاطیں ، نور اور حوارت سے بیانوں ہی کا کام ویٹے نگی۔ برق ، مقاطیں ، نور اور حوارت سے بیانوں ہی ہمی علم حرکت کے اُسول کی یا نبدی کی جانے گی یہاں کا کہ فلفے برکھی اس کا کا فی گرا اثر مطر گیا۔

ان اُصول کی بنا بر م نبیوی صدی کے م خریک طبعی محامنات کا حسب دیل سائنسی تصوّر قایم ہوجکا تھا: -

کائنات میں مادہ اور توانائی (energy) دونوں پاکے جاتے ہیں۔ جس قدر مادی ہشیا ہیں وہ ایک یا زیادہ عنام (elements) کے آمیروں ادر مرکبوں برشتل ہیں۔ ان

عامری تعداد تقریبا دم ١٩ برس سي المئيد روس سب سے زياده ملی اور اور تینم سب سے زیادہ بھاری ہی ۔ کسی عنصر کا وہ حیوث سے حيوا صدّ حن مين اس عضري امتيازي خاصيتين باني رسي إن ( a tom ) كهلاتا بي لاده نين مالتول يعني ملوس، ماتع اور تس ی شکل میں بایا جاتا ہی۔ کسی دیے ہوت جم کی کمتیت اس عم کی درکت یا سکون برمخصر بنیں بکا مستقل ہو۔ قدیم زانے کے علماً یہ مانے بطے آئے تھے کو کسی عفرے حومر کو تقسیم کرنا مکن بنیں اسکن انسویں صدی کے اخری چند سالوں میں تجربے سے براکتان ہوا کہ سرج برمیں بہت سے چھوٹے اخرا ہوتے ہیں جن میں سے . بعض برمنفی برت موتی می اور تعبض برمشت برن منفی برن رکھتے کتے ہیں۔ کسی مقناطیس کی کششش بھی ان ہی الکٹروگون کی ترتیب ہد سنحصر ہوئی ری- برتی اور مقناطیسی توانائی کے علاقہ توانائی کی اور فنمیس نورد (رونتنی) حرارت وغیره میں - توانائی اپنی نشکل بدل سکتی ہو لیکن کسی ایسے نظام میں جبرونی اٹرے مفوظ ہو توانائ کی حبسلہ معتدار مستقل رہتی ہو۔ بہ قانون بقائے توانائ ہو۔

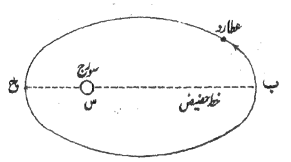
#### دوسرا باب

وه تجرنی نتیج جو قد تم نظر به سے فلاف ہی

ا- عطار دے مدارس غلطی -گذشتہ باب میں ہم نے قدیم نظریہ کا مختصر خاکہ کھینے کر یہ تبلانے کی کوشش کی ہوکہ اس نظریہ اسے زیرِ اٹرسا منس نے طبیعی ونیاکا کیا تصور میش کیا ہو۔ انبیوس صدی کے آخری حصے میں بہت سے ا بسے بخربے کیے جن کے نیتے ان نوتعات کے خلاف تھے جو نبوٹن کے نظر یہ کی بنا پر کی جانی جاسس - ان متجوں سے ساتھ سائھ سائنس والذب کے ول میں بر تفین بختہ ہوتا حلا کیا کہ اسس انظر یہ میں کوئی خامی *عزور ہی جس کو دور کرتے سے* لیے اس کے 'نبیا دمی م صول میں ایک انقلاب کی مرورت ہو۔ اس باب میں ہم اس فنم کے چند تجربوں کا وال تفصیلی طور کیر بیان کریں گے -ان کے مطالع سے قارئین کو احساس موجائے گا کہ تجربے کے وا تعات نے خود آئن شائن کو مجبور کیا کہ وہ نیوٹن کے اُصول میں اس قسم کی تبدطیاں کرے جو سائن اور واقعات کو ایک دوسرے سے مطابق كرنے ميں مدد ديں -كسى سائنسى نظريه كا اولين مقصد يہ ہوكماس سے اخذ کردہ نتیجوں اور واقعات میں مطابقت یائی جائے۔ اگر

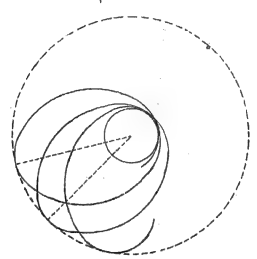
تخرید اور مناہرے اس سے خلاف ہول تو محص اس بنایر کہ ایک نظریہ صدیوں سے کار آمد تابت ہور ہا ہی اس کو بر قرار مہنیں رکھا جاسکتا۔

اس سے بہلے بیان ہوجگا ہو کہ کہارے مثاہدہ کیے ہوئے اُصول کے موافق جن کی تصدیق نیوش کے قانون مجاذب سے مجی اُصول کے موافق جن کی مسلکل اُسکا میں مسلکل اُسکا میں مسلکل اُسکا میں مسلک ( focus)) پر سورج واقع ہو۔



اوبر کی شکل میں فرض کیجے کہ سورج س پر ہی اور منی پر تیر کی سمت میں عطارہ حرکت کرتا ہی۔ حب سیارہ راس ح بر ہوتا ہی تواس کا فاصلہ سورج سے قریب ترین ہی۔ نقط سے کو حفیض کا نقط کیتے ہیں اور حس کے طانے والے خط کو حفیضی خط و عطاره ایک پورا چرد دنوں میں کرتا ہی۔ اگر ڈریا میں سورج اور عطاره کے سوا کوئی دوسرے اجمام نہ ہوتے تو عطاره اسی ایک راستے پر حرکت کوئی دوسرے اجمام نہ ہوتے تو عطاره اسی ایک راستے پر حرکت کرتا دہتا اور تفیاک د دنوں میں یہ چر پورا کرتا۔ لیکن خود نظام شمی کے اندر ہی کئی دوسرے سیارے ہیں اور منوش کے دریا فت کردہ

و قانون تجا ذب کے مطابق مردو حبم ایک دوسرے کوکشش کرتے ہیں۔
ان میں سے ہرسیارہ عطار و برسچھ نہ کچھ اثر ڈا لتا ہی جس کی دجہ عطار و سکھ عدار میں کسی قدر خلل واقع ہوتا ہی ۔ نیوش کے قانون کے مطابق حب ان تمام ببرونی اثرات کا حاب لگا یا جاتا ہی تو معلوم ہوتا ہی کم عطار دکا مدار فضا میں تا بت بہیں ہوسکتا ملکہ هنبیفی خط کو خود ایک متعلل شرح سے گو منا چا ہیے ۔ گو یا مدار کا مقام عطار د کے ایک میں بدل جائے گا جس سے ہم کو حسب ذیل شکل عمل ہوگی میں بدل جائے گا جس سے ہم کو حسب ذیل شکل عمل ہوگی



منابدے سے معدم ہوتا ہی کہ عطارد کا مدار وافقی اس طرح سے مُعلق ہوتی ہی شرح اس شرح سے مُعلق ہوجی کا نیوش کا نیوش کے نظریہ کے مطابق شار کیا گیا ہی۔ اس میں ناک بہیں کہ یہ اختلاف بہت خفیف ہی جس کی مقداد سوسال میں ۹ و ۲ ہم تا نیہ قوس سے زیا دہ بہیں۔ لیکن زیا نہ حال کے نتیجوں کی صحت کا لحاظ

سرتے ہوئے یہ خطا اس قدر بڑی ہی کہ اس کو نظر انداز بہنیں کیا حاسکتار

بہلے پہلے ہئیت دانوں کا یہ خیال تھا کہ یہ کسی ایسے سیارے کی در میان دافع ہی باکسی اور کی در میان دافع ہی باکسی اور دوسرے اجرام فلکی کے بیدا کردہ خلل کی باعث ہی۔ لیکن بیسب توہییں ناکام تابت ہوئیں۔ سب سے بہلے آئین نظائن نے اس معتے کومل کیا۔

باتی سیاروں کے مدار میں بھی یہ گھما ؤ پایا جاتا جا ہے لیکن سورج سے ان سیاروں کا فاصلہ عطار دکے فاصلے کی بہ نسبت کومرہ وجودہ سی نے گھما ؤ کی شرح اس قدر خفیف ہی کہ موجودہ سال سی منابدہ کرنے سے قاصر ہیں۔

ہاں الکیٹرون کی کمبیت میں اضا فہ :۔

ایندوی صدی کی سائنس کا ذکرکرتے ہوئے ہم نے بیان کیا کھا کہ اس قدیم تصورے مطابق کسی جبم کی کمیت یالکل مستقبل رہتی ہوت ہم کر کمیت یالکل مستقبل رہتی ہوتا ۔ اگر ایاب ذری کے کمیت کی کمیت کرے یا نیزی کے ساتھ اس کی کمیت کرے یا نیزی کے ساتھ اس کی کمیت ہمیشہ ۲ پونڈ ہی رہتی گی ۔ لیکن سان وارہ میں اس کے کمیت معلوم کیا کہ ساتھ اس کی کمیت دفتار کے ساتھ بدلتی رہتی ہی ۔ بہ خیال صحح بہیں بلکہ کسی جم کی کمیت دفتار کے ساتھ بدلتی رہتی ہی ۔ معولی دفتار کی ساتھ بدلتی رہتی ہی ۔ معولی دفتار کی ساتھ بدلتی رہتی ہی ۔ معولی دفتار کی جا دے ہم کو یالعموم سابقہ بڑتا ہی کمیت کا یہ اصافہ اس قدر جھوٹا ہوتا ہی کہ ہما دے آلات اس کا نشان نہیں دیتے ۔ لیکن اگر

کسی جم کی رفتار اس قدر تیز موکه روشنی کی رفتار سے مقابله کرسے تو بهر تجربه كميت مين قابل شناخت امنافي كوظا مركرسكتا بي - روشني كي رفقار ایک ثانید میں ایک لاکھ جیمیاسی ہزارمیل نین ایک مند میں ایک كرور ميل سے زيادہ ہى-مصنوعي طرير اس رفتار كا دسوال حصله بدا كرنا سى مشكل بى لىكن خود كارخانه قدرت مين اليي رفتارين بائ جاتی ہیں جو روشنی کی رنتار کے قریب ہیں۔ ریڈیم اور دوسری ابکا اشیا سے ایسے ذریعے خارج ہوتے رہتے ہیں جربہت نیز حرکت کرتے ان کو" ب سفاعین" یا " ب - دلا سے " ( B-rays ) or B-particles) کہتے ہیں۔ یہ در صل وہ مادی درے ہیں جن کو ہم نے الکیرون کے نام سے تعبیر کیا ہے۔ ان ذروں کی رفتار دوشی کی رفتار سے کسی قدر کم ہوتی ہو۔ سکن ہماری معولی رفتاروں کے مقابلے میں یہ رفتا رہی غیر معمولی بڑی ہوتی ہیں۔ اِن ذرِّول کے متعلق یہ مثا ہدہ کیا گیا ہو کہ رفتار سے ساتھ ساتھ ان کی کہت میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

قدیم نظریر مذصرف اس اضافہ کی توجیہ کرنے سے قاصر ہو بلکہ اس اصافہ کی توجیہ کرنے سے قاصر ہو بلکہ اس اصافہ کی است ملک ہو آگے جل کہ ہم دیکھیں گئے کہ متحرک ذراد اس کی کمیت کا اصافہ کو کہ منظم کن فشائن کے نظر نیر اصافہ کا لازی نیتی ہی۔

اس موقع برم ایک فلط فہی کا ازالہ کرنا چاہتے ہیں جو بعض معضریے آئن شائن کے نظر یہ کے معلق بیدائی ہو۔ یہ معترضین آئن نشائن کے نظریہ کے مہل ہونے کے ثبوت میں یہ ولیل بیش کرتے ہیں کہاں نظریہ کے مطابق ایک متحرک حم کی کمیت کم دمین ہوتی رستی ہو گر ان حفرات کوخیال بنیں دہا کہ بہی دلیل آئن شائن کے نظریہ کو اور زیادہ تعویت دیتی ہی۔ آئن نشائن کے نظریہ کے شایع ہونے سے قبل ہی بچرب اور مشاہر سے سے معلوم ہوجیکا بھا کہ اجمام کی کشت تقل نہیں ملکہ رفقاد کے ساتھ گھٹی بڑھتی دہی ہی۔ اگر یہ نتیجہ ان معترضین کو مہل معلوم ہوتا ہی تو انفیں کارساز قدرت کی شکایت کرنی چاہیے۔ ایک نظریہ بخربوں اور مشاہوں کی صرف تشریح اور توجیہ کرسکتا ہی واقعہ کی توجیہ کرسکتا ہی۔ نیوش کا نظریہ واقعہ کے برخلاف نتیجہ بر بہنچانا ہی۔ اب یہ حضرات فود تصفیہ کرسکتے ہیں کہ سائنس سے مصول کے مطابق دونوں نظریوں میں سے کس کو ترجے دینی جاسیے۔ مطابق دونوں نظریوں میں سے کس کو ترجے دینی جاسیے۔

فرض کیجے کہ ہم ایک دیل گاڑی ہیں سفر کرد ہے ہیں جوایک سیدھی سڑک برمستقل (ہموار) رفتاہ کے ساتھ علی دہی ہی ہمارے وہ ہے تام مدیجے بند ہیں اور اس لیے باہر کی فضا بالکل ہماری لنظروں سے پوشیدہ ہی۔ اب اگر ہم کچھ عرصہ گہری نیند لینے سے لبعد بیدار ہوں تو دریجوں کو کھو لے بغیر ہما رہے ہی یہ تصفیہ کرنا مشکل بیدار ہوں تو دریجوں کو کھو لے بغیر ہما رہے ہی یہ تصفیہ کرنا مشکل ہوگاکہ گاطری جل رہی ہی یاکسی اسٹین پر ساکن ہی۔ اس میں شرط بہرک کا طری بغیر دھکے کھاتے سیدھی علیق رہے، رفتار میں کوئی شبد بی نہ ہو اور کھیوں کی کوئی آواز نہ آئے۔ نہ صرف یہ کہ ہما دے فیلی اس حرکت وسکون میں انتیاز کرنے کے نا قابل میں ملکہ کوئی

میکا نی تجربہ میں گارٹی کی حرکت کو ظاہر منہیں کرسکتا۔ ستل اگر ہم اور سے ایک بیھر چوڈویں تو وہ فرش کی طرف عودا گرے گا اور اس میں اتناہی دقت صرف ہوگا جننا کہ سائن زمین برلگتاہ ہوگا جننا کہ سائن زمین برلگتاہ تو اگر چھیت سے ایک چھوئن (Pendulam) ٹرکا یا جائے تو وہ اسی سمت میں ٹرکتا رہے گا اور اس سے جھولنے میں آناہی وقت لگے گا جوز مین پر حاصل ہوتا ہی۔ غرص کہ ایک جبم میں بردی ہوئی توت لگا تی جائے اسی طرح حرکت کرے گا گو یا کہ گا ڈری سائن ہے۔ اس طرح ہم دیجھے ہیں کہ بنوٹن سے نظر سے سے مطابق سائن ہے۔ اس طرح ہم دیجھے ہیں کہ بنوٹن سے نظر سے سے مطابق ہموار رفتا رکو معلوم کرنا مکن منہیں ہر تا لینی محص سکانی تجربوں کے ذریعے ہموار رفتا رکو معلوم کرنا مکن منہیں ہی۔

اس بندگاڑی کی مثال سے ہم کو یہ بھی معلوم ہوتا ہو کہ ترکت
اور رفتار کے مفہوم محض اصافی ہیں۔کسی ہوار رفتار کا احماس ہم کو اس کو اس وقت ہوتا ہو حب کہ ہمارا ماحل ساکن ہو اور ہم اس کو دیجہ سکیں۔ اگر بازو کی لائن بر کوئی دو سری گاڑی ہو قو ہم یہ بنیں کہ سکتے کہ آیا ہماری گاڑی جب رہی ہو تاریخ گاڑی۔ مطلق رفتار کے کوئی معنی منہیں۔ اس طرح رفتار کی تیزی اور مشکستی ہمی ایک اصافی چیز ہے۔ اگر ذمین بر گھڑے رہ کرفف میں بندی برگڑے والے ہوائی جہازوں کو دیکھیں تو محسوس ہوتا ہو کہ وہ بہت ہم جوائی جہازوں کو دیکھیں تو محسوس ہوتا ہو کہ وہ بہت ہم جارہے ہیں اور ان سے مقابلے میں ہمارے باس عرف کا ڈیوں کو دیکھیں تو محسوس ہمارے باس موٹر گاڑیاں بہت تیزی کے مقابلے میں ساتھ دوڑ تی نظر آتی ہیں۔ دیکن ہم جانبے ہیں کہ ان موٹر گاڑیوں ساتھ دوڑ تی نظر آتی ہیں۔ دیکن ہم جانبے ہیں کہ ان موٹر گاڑیوں ساتھ دوڑ تی نظر آتی ہیں۔ دیکن ہم جانبے ہیں کہ ان موٹر گاڑیوں

کی دفتار پالعوم تیں چالیں میں فی گفتہ سے زیادہ بہیں ہوتی۔
اور ہوائ جہاز کم اذکم سومیل فی گفتہ کی رفتار سے جہاتا ہی۔
چوں کہ ہوائی جہاز کے قربیب کوتی لیں منظر بہیں ہوتا جی حیب کبی
اس کے مقام کا مقابلہ کرسکیں اس لیے یہ دھوکا ہوتا ہی جب کبی
م دفتار کا فرکر کرتے ہیں تو اس کے ساتھ کسی دوسری شی کا کا ظ
رکھا جاتا ہی۔ زبین کی ہشیا کے لیے ہم رفتار وں کو زمین کی سطح
کی اصافت سے بیان کرنے ہیں۔ لیکن زبین سورج کے گردائی
مدار میں مامیل فی نامید کی رفتار سے حکت کررہی ہی۔ سورج
کہکشاں (Milky Way) میں مامیل فی نامید کی رفتار
سے مرکبولس (Hercules) کی طرف آگے بڑھ رہا ہی اور اسی
طرح خود ستارے میں حکت میں ہیں۔

سورج کے تحاظ سے زمین کی اصافی دنتار تو ہم کو معلوم ہو جی ہو نہان اس کی اصلی (مطلق) دنتار فضا میں کیسے معلوم کی جائے۔ ابھی ہم تبلا مچکے ہیں کہ محصل میکا نی بخراوں کے دریعے مہوار زنتار معلوم کرنا مکن بنہیں ہو۔ لیکن انٹیویں صدی میں علما کو خیال ہوا کہ منا فری یا برقی طریقوں سے مکن ہی ترمین کی مطلق رنتار فضا میں معلوم ہو سکے ۔

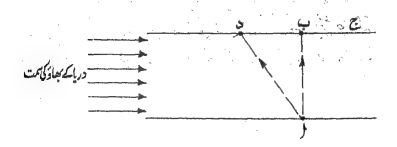
روسنی کی موج ل کی اشاعت سے سلسے میں یہ مان لیا گیا تھا کہ ایک عالمگیر اخر موج دہر جو نہ صرف خالی نضامیں ملکہ اشیا سے ذروں کے درمیائی مسامول میں بھی عجرا ہوا ہو۔ برقی اور مقناطیس انراسی انٹر سے ذریعے بھیلتے ہیں۔ روسنی بھی چوں کہ اسی برقی تقناطی میدان کا ایک افر ہی اس سے اس کی اشاعت ہمی ایر کے ذریعے ہوتی ہی۔ بر انبر بالکل ساکن ہواور اشیا کی مطلق حرکتول کومم اس کے کاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔

اثرمیں زمین کی مطلق حرکت مناظری طریقے برلعنی روشی کی سفاعوں کے ذریعے سے معلوم کرنے کا خیال سرب سے پہلے میکول کے ذہن میں آیا - لیکن اس پر عمل کرسکتے کا استیا ڈ امر کید کے ماہر طبعیات میکلس کو حصل ہی - اس مجربے سے اصول کو پہلے ہم ایک مثال کے ذریعے واضح کریں سے ۔

فرص سیمیے کہ ایک دریا حیل کی جوٹرائی ۸۰ گز ہی معزب سے مشرق کی طرف بر رہا ہی اور اس بہاؤ کی رفتار س گز فی نا نیہ ہو-ساكن بانى مين ابك سخف ٥ كُرْ ني تاينه كي رفية رست كتبي جلاسكما ری بیشنص دریا میں مغرب سے نکل کرمشرق کی طرف ، مرکزماتا ای اور میراید ابتدای مقام بر دالس ستا ہی- اگردریا میں کوئ رو نه موتی ملک بانی ساکن مونا توظامر بوکد اس کودم کر جانے میں م يني ١٩ ناني ووت مكتا اور وايس آني مي مي اتنابي وقنت صرف ہوتا۔ لیں ماکن یانی میں کفتی کے پورے مفر کاونت مه الشبيري- اب فرمن يجي كه دريا بهر را بي اور اس كي رفتار س گرفی تانیہ ہی-معرب سے مشرف کی طرف جاتے وقت کشی بہاؤ سے ساتھ ساتھ جاتی ہو بعنی بہاؤ کی وج سے اس کومد ملی ای ایک ناید میں وہ ۵ + ۳ لینی ۸ گر طو کرتی ہی اور اس لیے جانے میں وقت بھ لینی ١٠ نانے عرف ہوتا ہے۔لیکن والی آتے

وقت دریا کا بہا دُکنتی سی خراصت کرتا ہی اور اس وج سے کتی کی رفتار ۵ ۔ ۲ = ۲ گزنی ثانیہ رہ جاتی ہے۔ اس رفتارے ، گر طو کرنے میں وقت نیڈ = ، ہم ثانیے صرف ہوتا ہی اس طرح بہت موت دریا میں بہا و کی سمت سے موافق ، ۸ گز جاکر پیمر می لفت سمیت میں والیں آنے مک کل وقت ، ۱ + ، ہم لین ، ۵ ثانیہ صرف ہوتا ہی۔

آخریں زمن کیجیے کہ میں فخص دریا کے ایک کنار سے ا اسے دوسرے کنارے سے مقابل کے مقام ب تاک جانا چاہتا ہو۔ آب کا درمیانی فاصلہ ۸۰ گر ہی۔

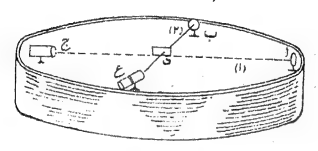


اب اگردہ سیدھے ب کی طرف جانا شروع کرے ترور یاکا بہاؤ اس کو اپنے منزل مفصود سے ہٹا دے گا اور دہ کنا رے پر ایک مقام ب بر ایک مقام ج پر بہنچ گا۔ اس لیے اگر کشتی کو کھیک مقام ب بر بی بہنچا ہر تو جا ہیے کہ کشتی کا رُخ ب سے بہلے ایک مقام د کی سست میں رکھا جائے ۔ کشتی اصل میں اسے دکی طرف جائے گی اور دریا کے بہاؤ کی وجہ سے کشتی د نک بہنچے کی جائے گی اور دریا ہے بہاؤ کی وجہ سے کشتی د نک بہنچے کی

جائے ب بر آجائے گی۔ چونکہ کشتی اور دریا کی رفتاروں ہیں ہے کہ نبیت ہوگا۔ اور دب کے فاصلوں میں ہی ہے کی نبیت ہوگا۔ بینی اگر آح ہے گر ہو تو ب د ہ گر ہوگا اور چوں کہ ناویہ ب فائمہ ہی اس لیے فیٹا خورث کے مسلے کی بوحب اب ہم گر ہو تو ب رہ ہوگا۔ رہا ہ ہم ہر اس لیے فیٹا خورث کے مسلے کی بوحب اب ہم گر ہو تو اور ہوگا۔ رہا ہا ہم ہو اگر اگر آگر ایس ہے آ د کو گا میں معلوم ہوا کہ اگر آ دیا کا عرض ہی ایم گر ہو تو اس لیے آ د کو فاصلہ حم ہے ہیں کہ اگر ہوگا۔ یہ فاصلہ طو کرنے اس لیے آ د کو فاصلہ حم ہے ہیں گئر ہوگا۔ یہ فاصلہ طو کرنے میں کشتی کو شا یعنی ، ہو تا ہے گئیں گے۔ بھر می سے آک والی اس نے میں ہی انتاہی وقت ، ہو تا ہے حرت ہوگا۔ غرض کہ دریا کے پار میں کہ دریا کے پار سے ب کک جائے اور بھر آ کا سے دالیں آنے میں کہ بہتے ہوئے دریا کے طول کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں ذیا وہ وقت گٹا ہی اور عرض کی سمت میں جاکر آ نے میں کہ وقت د

میکلس اور مورکے نے سعث او میں اور بعد کے سادی ہی منعدد تجربے کیے تاکہ اسی اُصول بر انبر ہیں زمین کی مطلق رفتار معلوم کریں۔ اس مجربے میں اُصول بر انبر ہیں زمین کی مطلق رفتار کی رفتار اورکشتی کی بجائے دوشنی کی شفاع استعال کی ۔ دریا کی رفتار اورکشتی کی بجائے دوشنی کی شفاع استعال کی ۔ دریا کی مثال میں تو دولاں دقتوں کا فرق ، ۵۔ بہ لینی ۱۰ تا نیہ ہی لیکن زمین کی دفتار کا تقریبا دس ہزاد داں حصر یعنی دمین کی دفتار کا تقریبا دس ہزاد داں حصر یعنی دمین کی دفتار کا فرق ، ۵۔ دو فی صدی ہی۔ ظاہر ہو کہ دو دوں وقوں کا فرق ، ۱۰ ، ۱۰ فی صدی ہی۔ ظاہر ہو کہ

نازک سے نازک گھر می بھی اس وقت کو ناسنے کے قابل بنیں لیکن میکلن نے روشنی کے تداخل کو کام میں لاکر ایک الیا الد تیارکیا جب سے اس خفیف فرق کے ہزار دیں حقے کا بھی پتہ لگ سکتا ہی۔



اویر کی شکل میں ہم نے سکلٹن کے آ نے کا ظاکد دیا ہے۔ اس میں ج روشنی کا ایک منبع ہوجس میں سے ایک سفاع نکل کر شینے کی ایک تختی د بریرتی بر- به تختی اس طرح بنائ ممکنی بوکه بهال به شعاع ووحقول مي منقتم بوجاتي سيراك شعاع حس كوسم ١١١ ے تعبیر کرتے ہیں تخی میں سے سرز جاتی ہی اور دوسری شعاع جودا) سے ظاہری گئی ہوتنی برمعکوس ہوجاتی ہر- بہلی شعاع ١١)مت د ۱ میں جاتی ہی جوزین ک حکت کی سمت ہی اور ا پر ایک آئے سے معکوس ہو کر تختی د بر دائس ہوتی ہر بہاں سے تھروہ الفکان کے ذریعے رؤر مین ع میں واحل موتی ہی۔ دوسری شعاع اتنا ہی فاصله سمت د مب میں طوکرتی ہوجو زمین کی حرکت کی ممت کے على القوائم بر- بهال وه أئيه ب سي محكواكر والس بوتى براديكي د میں سے گزر روز مین ع میں داخل موتی ہی، آب طبیا کرم کے در ما اور کشی کی منال میں واضح کیا ہو جا ہے تو یہ تھا کہ سفاع(۱)

سفاع (۱) کی برنسب جلد دور بین میں داخل ہو۔ لیکن جب سکیل نے دور بین میں مشاہرہ کیا تو معلوم ہوگا کہ دولوں شعاعیں ایک ساتھ دافل ہوتی میں مشاہرہ کیا تو معلوم ہوگا کہ دولوں شعاعیں ایک ساتھ دافل ہوتی میں مجب پورے سے لیکو اس طرح گھا یا گیا کہ شاع ۲۱) در مین کی حرکت کی سمت میں آگئی اور شعاع دا) اس بر علی انقوام سمت میں، تب بھی دولوں شعاعوں کا وقت ایک ہی تھا۔ بارہا یہ تجربہ دہرایا گیا اور اب کک کئی ماہرین نے سال کے ہر مرسم میں بہایت حسّاس اور ارک آلوں کی مرد سے اس فرق کو معلوم بہایت حسّاس اور ارک آلوں کی مرد سے اس فرق کو معلوم کرنے کی کوسٹش کی ہو لیکن ہردقت بھی نتیجہ عمل ہو اسم اس دور میں دولوں سفاعیں ایک ہی وقت منزل بر ہمنجی میں۔ دور میں دولوں سفاعیں ایک ہی وقت منزل بر ہمنجی میں۔ مقرک جسم کے طول میں کی۔

میکسن- مورسے کے تجربے سے ہم کو معلوم ہوا کہ مناظری طابقہ بھی اٹیرمیں نہین کی رفتار دریافت کرنے ہیں کارہ مرہنیں ہوتا۔ ہم بیان کرچکے ہیں کہ بیوٹن سے نظریہ کو ماننے پر یہ نتیجہ نا قابل فہم معلوم ہوتا ہی - کیوں کہ اگر کسی دوڑ ہیں دوشخص مقابلہ کریں اور ہم کو یہ معلوم ہو کہ دو مراشخص منزل پر پہلے پہنچے - لیکن میکن دوڑ تا ہی تو لازم ہی کہ دو مراشخص منزل پر پہلے پہنچے - لیکن میکن کا بخربہ تبلا آ ہی کہ دو لوں شعاعیں ایک ساتھ دؤر ہین داخل ہوتی کا بخربہ تبلا آ ہی کہ دو لوں شعاعیں ایک ساتھ دؤر ہین داخل ہوتی ہیں ۔ اس تجرب سے ہم سوائے اس سے اور کوئی دو مرا نتیجہ ہیں ۔ اس تجرب سے ہم سوائے اس سے اور کوئی دو مرا نتیجہ ہیں شعاع نے جو دو مری کی یہ فیست سیسست رفتار سے جاتی ہی ہیں ساتھ سے ایک میں سناع نے جو دو مری کی یہ فیست سیسست رفتار سے جاتی ہی

ضرور کم فاصلہ طی کیا ہوگا بینی فاصلہ د ۱ برنسبت فاصلہ دب سے كم موكا وي كم بهارى ناب سے مطابق دونوں فاصلے برابر س اس میے صرف ید مکن ہوسکتا ہو کہ آنے کی زمین سے ساتھ حرکت ی وج سے د اکا طول مسکو گیا ہو۔ یہ خیال فشر جیرالڈ Fitz) نے پیلے میں کیا تھا لیکن تورنٹر (Lorentz) نے اس کو باصا بطہ طور یہ مرتب کیا اور یہ عام مسئله مین کیا کم سرمتحرک اوی شی کا وه طول جو حرکت کامت میں بعد خود منجو دمسکر ما تا ہم اور یہ سکر او میک اتنا ہم کہ میکسن مور کے سجر بے میں دولوں سفاعیں دفت واحد میں وؤر مین مک بنے جاتی ہیں ۔ سمت حرکت سے على القوائم طول میں كوئ رف بنین آنا. جنائب اگر آلے کو اس طرح گھما دیا جانے کم سفاع دم) زمین کی سمت مرکت د م میں موجائے اور شعباع د ۱) على القوايم بوجائے نو اب را) كا راست ليني د ب شكر كر چیوٹا ہوجائے گا اور ۱۱) کا راستہ تعنی < انھیل کر تھیر ا<del>ینے</del> اصلی طول کے مساوی ہوجائے گا۔

فٹر جیرالڈ اور اور نٹر کے اس مفروضے کی بنا برمسکلس مورکے کے بچر ہے کا بیجہ اب سجہ بیں آنے لگتا ہو کہ کیول دونول شعاعیں ایک وقت والیں ہوتی ہیں اور اس سجربے سے زمین کی مطلق رفتار افیر میں دریافت بنیں کی جاسکتی ۔ اس دفتار کو معلوم کرنے کے بیے اور کئی سجربے کیے شکتے جو فحتاعت اصول برمبنی سے لیکن میں منفی حواب حاصل ہوا۔ گویا خود قدرت نے ہما رے بیے میں منفی حواب حاصل ہوا۔ گویا خود قدرت نے ہما رے بیے

بنامکن بنادیا ہے کہ اشر کے وجود کا یا زمین کی مطلق رنتارکا علم طاصل کرسکیں ۔ غرض کہ بخروں کے نتائج کی توجیہ کرنے کے لیے طول میں یہ کئی کہ ہمت کا رہم ہم لیکن خود اس کا دجود ایک معمد ہو اور سائنس وانوں کو اس کی کوئی وج بہیں معلوم تھی کہ یہ سکراؤ کی کیوں واقع ہوتا ہی سائنس کے دوسرے انبدائی اصول کی طرح یہ مفوصہ اس قدر برہی بہیں ہی کہ بغیر شوت کے مان لیا جائے ۔ چند سال بعد آئن شائن نے تابت کیا کہ متحرک حبوں کے طول میں کمی سال بعد آئن شائن نے تابت کیا کہ متحرک حبوں کے طول میں کمی فرید تشریح کریں گے ۔

جو تجد اس باب میں بیان کیا گیا ہد اس سے واضح ہوجائے گا کہ بخربوں اور منا ہدوں کے نیتے سائنس داندں کو مبدر کررہے عقد کہ وہ سائنس کے بنیا دی اصول نتے سرے سے مرشب کریں کیوں کہ فیرانے اصول جو ایک حد تک کا را مد ناست ہوتے نتے واقعات کا سابقہ دینے سے فاصر تھے۔ اب ہم بیان کریں گے کریہ نتے اُصول کن بنیا دوں پر رکھ گئے۔

## تنیبرا باب مکان ادر زمان

ا - مكال اور زمال كيمتعلق فديم فلسفيا مذ تيصتور -

المدون اور رو المانی نے غور و کرکا قابل کی ظرمعیار عالی کی ظرمعیار عالی کی ظرمعیار عالی کی خور معیار عالی کی می از مفکرین سے مبین نظر به مسئلہ بھی را ہو کہ مکان و زمال کی کیا نوعیت ہو ؟ اور نفس انسانی سے ان کا کیا تعلق ہم ؟ ویا نبوں سے زمانے سے نو یہ سوال فلسفے کا مبنیا دی مسئلہ بن گیا۔ مرفاسفی نے اس بر کم و مبین بحث کی ہی اور ا نے خیالات بیشس مرفاسفی نے اس بر کم و مبین بحث کی ہی اور ا نے خیالات بیشس

عوام کے ذہن میں دقت اور نصاکا خیال کچہ اس طرح کا ہوتا ہے۔ ایک دن میں جو وافعات دو نما ہونے ہیں دہ ایک سادہ ترتیب سے واقع ہوتے ہیں جس طسمرح کم ایک تارمیں موتی ایک ترتیب سے یکے بعد دیگرے بروئے ہوئے ہیں۔ تارکو ہم وقت کر سکتے ہیں اور واقعات کی جو ترتیب ایک دوسرے کے کحاظ سے ہوتی ہی دہ موبیع "اور" بعد" کے الفاظ سے تعییر کی جاسکتی ہے۔ جس طرح سے تارمیں دو موتیوں کے درمیان بعض حصے خالی ہونے جس طرح مکن ہو کہ دو واقعات کا درمیانی وقت "خالی ہونے میں اسی طرح مکن ہو کہ دو واقعات کا درمیانی وقت "خالی گرے جس میں کوئی ایبا واقعہ رونما نہ ہواہویں کا ہمارے ذہن یرکوئ

انز معھ سکے۔

عرض کہ جارے ذہن میں وقت کے گزر نے کا ایک اصاس موتا ہی اور اس طرح ہم " مقوشی دیر" اور" زیادہ دیر" کا اندازہ لگاتے ہیں۔ اپنے ساتھیوں سے بات چیت کرنے پر بہ بنہ جلتا ہی کہ سب کے ذہن میں وقت کے گزرنے کا احساس تقریباً ایک ہی طح کی ہوتا ہی اور اس سے ہم نیج نکا لئے ہیں کہ وقت ایک جا رے ذہن سے خارجی چنر ہی جو ہرانسان کے شعورسے اس طرح گزرتی می جو سائنس وقت کے اس بہا و کا تھیک اندازہ ان واقعات کے ذریعے سائنس وقت کے اس بہا و کا تھیک اندازہ ان واقعات کے ذریعے مرتبا ہوئے ہیں۔ مائن مورج یا بیتاروں کا نصف النہار برسے گزرنا یا ایک گھڑی کی طیک طیک عرکت دونت کے فعلول کی طیک عرکت دونت کے فعلول کی طیک عرکت دونت کے فعلول کی طیک یا ایک برتی نظام کی عیولئے کی حرکت دونت کے فعلول کی طیک کام میں لاتی جا تی ہے۔

نیکن فعنا کے متعلق ہمارا تصور اس سے نمتلف ہو۔ خارجی اسیا سے سکل کر روشنی ہماری آبھے میں داخل ہوتی ہی اور آبھے کی ساخت اس طرح کی ہو کہ جو شعاعیں ایب ہی سمت سے آئی ہیں وہ آبھے میں ایب ہی سمت سے آئی ہیں وہ آبھے میں ایب ہی سمت سے آئی ہیں متعلق ہماری بہلی تقیم سمت سے کاظ سے ہوتی ہی۔ مگر ہم کو ہماں متعلق ہماری بہلی تقیم سمت سے خار سے کاظ سے ہوتی ہی کو سکتے کیول ہی کہ معن سمت سے ذریعے ہم اشیا کا مقام معین بنیں کر سکتے کیول اگر ہم اپنی حگرسے ذرا مہد جاتیں تدان کی سمت بدل جاتی ہواور دو اسٹیا جو بہلے ایب ہی سمت میں دکھائی دیتی تقیں وہ اب فتاف دو اسٹیا جو بہلے ایک ہی سمت میں دکھائی دیتی تقین وہ اب فتاف

ستوں میں نطر آنے مکتی میں - پھر ہم دیکھے میں کہ جاری دونوں أنهي اشياكي ايك بي نرشيب مين حمرتي بين اور ايسا بونا ضروري ممي ہى درم إن اشباكاكوى خارجى وجد باقى بنيں رہے گا-اب حب طرح سے کہ وو واقعات کا جو یکے بعد دیگرے واقع ہوتے میں بالکل ایب دو سرے سے لگا ہؤا ہونا صروری منہیں ہی ملکہ دولاں کے درمیان فالی وقت ہدسکتا ہر اسی طرح دو اشیا جو ہاری آئے کو کے بعد ویگرے نظر آتی ہیں بالل ایک دوسرے سے متصل بنیں ہو ایس ملکہ ان دونوں کے درمیان خالی فاصلہ ہوتا ہی۔ ایک گھڑی کی فیک فیک کو اگر ہم شار کریں تو اس سے ود واقعات کا درمیا نی دقت معلوم مرتا می اسی طرح اگر ہم ایک نا ہے کی بٹری کو بندریج ایب شیسے دوسری شی کک رکھتے جلے مئي تواس سے دو اشياكا درمياني و فاصل موسكتا ہى-فاصله ناین کا به طریقه بهاری قوت بامره بریا روشی کی فاصبتان پر مخصر منہیں ہی۔ السی مخلوق جس سی سوائے قوتِ لامسہ کے باقی تام قوتی مفقود ہوں ایب بٹری سے ذریعے نضا میں اشیا کی ترتیب ظامر كرسكتي ہو۔ يہ ترسيب مكن ہواس ترسيب سے مختلف ہو جركسى دوسری مخلوق نے صرف اپنی بھارت کی مدد سے معلوم کی ہو-غرص واضح بوك فصا من أشياك ازتيب كوى غير متغيرا ومطلق چيز سنبي مي ملك اس مي شخصي الربايا جاتا مي- ايك المدهم شخص کی بائ موی ترسیب اس ترسیب سے مختلف ہوگی جو دوسرے شخص نے کسی کے سے مدد سے تغیر صرف ویکھ کر نیا رکی مو۔

نصا کے متعلق یہ تو عامیانہ تفتور تھا۔ اب ہم دیکھیں گئے کہ فلسفه سي اس كى كيا جنبيت يح- افلاطون نے اپنى نفسيف (Timaeus) میں فضا کے متعلق ان خیالات کا اظہار كيا مي-" فضا وه برجس مي تام اجهام واقع مي - وه مهيشه غير شغير بح کیوں کہ وہ کھی اپنی صفت نہیں مدلتی- اگر یہ کسی اس شرکی طرح ہو جو اس میں واقع ہی نوحب دو متصاد یا بالکل مختلف خالیں وا أن اشا اس مين اللهن تو ان كي خاصيت بدل جائے گى كيوں كه فضا کی خاصیت بھی ان میں ظاہر ہدگی ۔ اس سے حس چیر میں تا دوسری اشیا واقع ہونے والی مدل اس کو مرضم کی شکل سے پاک موا چا ہے۔ جس طرح کم خوشبو وار عطر بناتے وقت ان مالعات میں جن سے متلف مطربات جانے ہیں پہلے کس قسم کی کوئ بو منیں ہوتی ۔ یا حس طرح ملیم مٹی سے مجتے بنائے جانے ہیں تو يهل مِنْ مِن سَى قَسم كَي شَكَل كُو أَطْهَار بَهْبِي مِوتًا مُكُم يَبِلُهُ مِنْ بِالْكُلِّ بے شکل ہو تی ہی۔ فضا تھی معدوم بنیں ہو تی ملک دہ ہر سیداندہ شی کے لیے عبد مہتا کرنی ہی۔ غرض کہ تام وہ اشیاجن کا وجود مى وه كسى نركسي عبد مونا جاميين اور الفين كيم نركيد فضا كمرا عاميد اور حو نه زمین بربر اور نه سان پر ده لا شی (میر بنین) بی ر مل خط مو انلا طول كي تصنيف (Timaeus) ٹیلرکا انگریزی ترجمہ - صفح ۲۹ - ۵۱) اس تصور کے مطابق قدرت کو تھوس اشیا کا ایک مجوعہ محمالیا جن کے درمیان ایک خلا ہو حس کی کوئی شکل و صورت یا خاصیت

بنیں ۔ اور نصا کوئی خارجی چیز بنایں ملک اس کا مقصد محف یہ مقا كراس مي ما وي اشياكى ترسيب دى جاسك . به تصور يونانول کے وقت سے لے کر از من متوسط میں دے کارت (Descartes) کے زمانے کا رہا جو فرانس کا متبورفلسفی اور ریاضی وال تھا اورحیں نے حدید فلسفہ اور حدید ریاضی کی بنیا د ڈالی- اس کا سنه سیدانیش سلاهداع اورسن وفات سفتاع ہی- دے کارت نے اپنے فلسفی نظام سے ضمن میں فضاکا ایک نیا تعتور مش کیا۔ اس کے فلیفے کا ایک مبنیاوی مسلہ یہ ہی کہ خام اشیا دسن یا مادہ وولوں میں سے کس ایک سے تعلق رکھنی میں افود دین اوروادہ س كوئ رشته بنهي جو- دسن كي خاصيت خيال بي جو نه تو جگه گھیرتا ہو اور نہ فضا میں کسی ترتیب کا حامل ہی۔ ماقرہ کی خاصیت حله گیرنا اور فصاس واقع مدا ہی۔ اس بنا یر دے کارت کا خیال کھا کہ تمام فضا میں کوئ نہ کوئی چیز صرور موجود ہوتی چا ہے ور نہ خالی فصنا کسی کام کی ہنیں رہے گی اور یہ خالتی علم ے کال کے منافی ہو کو کسی جزاکو بغیر مقصد سے بیدا کرے ۔ تس اگرچ ستاروں کی درمیانی نفنا ہم کو خالی نظر سے سکن درمیل البيا بني بي للكه اس من أبك قلم كالمسلسل ما ده مجرا مؤا برح ابنی امتیازی فاصینیس رکھتا ہے۔ اس دفت سے فعنا محض ایک خالی چیز ہونے کی بجائے ایک خارجی شی ہدگئی حب کا وجود حقیقی نسليم كيا كيار بيمسلسل ما ده دين عالم كيراثير بح حس كا ذكريم اللاطع بن ۲- مكان اور زمان كيم شعلق نيوش كا تصلور ـ

ہم بہلے دیکھ کے ہیں کہ مرت چونے سے یا مرت دیکھنے سے
ہم نفیا میں اشیا کی دو مختلف ترنیبی تیار کرسکتے ہیں۔ اگر دے
کارت کا خیال صبح ہی تو یہ سب انفرادی ترنیبی غیر اہم ہی اور
حقیقی ام تیت خود قدرت کی اس ترتیب کو ہی جو اس نے افیرک
کا ظ سے تیاد کی ہی۔ دو سری انفرادی ترنیبوں کی صحت یا فلطی
کی جانج اس قدرتی ترنیب کے کاظ سے ہوسکتی ہی۔ اشیا کی اس
ترتیب کے علاوہ ہم ان کا مطلق مقام ہی افیر سے نقطوں کے کاظ
سے معین کرسکتے ہیں ج تمام کائنات میں بھیلا ہؤا ہی اور باکل ساکن
اور نابت ہی۔

اگر ایر موجود نہ ہوتو نصا میں کسی مقام ہو ہم صرف ایک نابت لفظے کے لیا ظامے معین کرسکتے ہیں لیکن ایسے نابت نقطے ہمیں کہال سے حاصل ہول سے ۔ زمین پر یا کسی سیارے پر بر نقطے نہیں ہوسکتے ہیں کہ تما م سیارے سورج سے گرو حرکت کررہے ہیں اور ان کی رفتار میں ہوسے کر ، ہو میل فی نابنہ سک ہر لئی ہیں ۔ بہ نابت نقطے سورج یا سارول پر بھی بہیں ہوسکتے کول کا مام ستارے سیاروں سے بھی زیادہ تیز دفتاروں سے حرکت کررہے ہیں ۔ میں رسب سے زیادہ دور فاصلے پر جو اجام فلکی ہم کومعلوم ہوئے ہیں اور ان کے متعلق بھی ہوئے ہیں کہ یہ ہزادوں میل کی دفتار سے متحرک ہیں ۔ غرض کم سادی فعنا میں کو می جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کے سادی فعنا میں کو می جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کے سادی فعنا میں کو می جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کے سادی فعنا میں کو می جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کے سادی فعنا میں کو می جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کے سادی فعنا میں کو می جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کے سادی فعنا میں کو می جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کے سادی فعنا میں کو می جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہی جو نابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بنیں ہو تا ب

نصا میں کسی نقط کا معین کرنا ہارے میے نامکن ہو۔ خود نیوٹن کو مجى اسمفكل كالحاس تقاكه كوئي الساناب مبم معلوم بنيس جس سے لحاظ سے ہم مطلق مقام کا تعبین کرسکیں - سکن نبولن سے اصول حرکت کے لیے اس کوکس ایسے مقام کے معلوم کرنے کی سخت ضرورت تھی جمطلق طور سے ساکن ہو۔ اس کی نوضیح سے بیے سم قانون حرو و برغور کرتے ہیں - اس قانون سے مطابق کوئ حبم حس بربونی فوتیں عل نہ کریں خط متقتم میں کیاں رفتار سے حرکت کرتا رستا ہو۔ فرض سجي كم مم أيك صاف ميزيد ايك جيك الولے كو كُركاكا نے ميں اور و سیصتے میں کہ یہ گولاسیدها حرکت کررہ ہی- لیکن اگر مرت می بد رہنے والا کو می شخص اس گولے کا مشاہدہ کرے تو اس کو نظمت ا كاكد كولا ايك شرط مداست برجار بالمحكول كد زمين خودسون کے گرد گھوم دہی ہی ۔ غرص کسی منحرک حبم پر سخرب کرے ہم قانون جود كى صحت كا نبوت بني د سے سكة - اس نے ليے ايك بالكل ك اور ٹابت مقام گی ضرورت ہوجی کی بنا پر ہم کم سکیں کر اگر گونے كواس مقام بر الرطابا جائ توده ابك خطمتنقيم مين حركت كريكا خواہ سم کسی سارے یا سیارے سے مشاہدہ سمریں اوجوں کم زمین یا تسمان این کوئی اسا با نکل ساکن جم معلوم منیں ہی کیں نیون کے لیے لا زى عقاكه وه اكب السي فضايا اثيركا تصور كرتا جومطلق طور برتاب مو- خو د نبوش اس کو پوں سیان کرتا ہو: -

' مطلق فضا رمکان) کسی خارجی شرکے لحاظ سے نہیں ملک فی تھے۔ محصٰ اپنی حقیقت کی بنا یہ غیر متغیر اور غیر متحرک ہی ﷺ " امنا فی مکال مطلق مکال کا ایک حرکت پذیر حسّه ہر- ہارے حواس اس کو دو سری اشیا کے کا ظاسے اس کے مقام کے ذریعے مدوس کرتے ہیں۔ بالعوم خلطی سے اس کوغیر متحرک مکال سمجہ لیا جاتا ہے ہے

اسی طرح وقت کے لیے تبی میں حالات بیش سے ہیں کیوں کہ قانون جمود میں جس مجوار رفقار کا ذکر ہی اس میں وقت کا بہاؤشال ہوتا ہی۔ اس بنا پر نیوش نے مان لیا کم مطلق نصا (سکال) کی طرح مطلق وقت رزمان) مجبی ہوتا ہی۔ اس بارے ہیں خود نیوشن کے الفاظ حسب ذمل ہیں ؛۔

" مطلق ، حقیقی اور ریاضیائی وقت کسی خارجی غی سے محاظ سے نہیں ملک نی نفسہ اور مذاتِ خود ہموار طور بر بہتا ہی۔

" اصافی، ظاہری اور معولی وقت احقیقی اور مطلق وقت کی ایک خارجی نا پ ہر جیسے ہم روز مرّہ کے کار و بار میں استعال کرتے ہیں اور جو گھنٹے، دن اجینے اور سال سے تعبیر ہوتا ہی "

"طبعی دن حس کو ہم وقت کے مادی حقے سمجھے ہیں در اسل ایک دوسرے کے برابر بہابی ہوئے۔ وہ سیت وال ج صحیح وقت کے مطابق اجرام فلکی کی حرکت تا ہے ہیں اس اختلاف کو رفع کر سکتے ہیں۔ ممکن ہی کہ کوئی البی ہوار حرکت موجود ہو حس کے ذریعے سے ہم صحیح وقت ناپ سکیں۔ تمام حرکتوں میں تیزی یا مستی بیلا کی جاسکتی ہولیان مطلق وقت سے بہا قد میں کوئی تبدیلی بیلا کرنا قطعی تا مکن ہی ہی

آگے چل کر نیوٹن کو اعراف کرا بڑتا ہی کہ اگر جہ اس نے سائنس کی حزودیات کے لیے مطلق مکاں اور مطلق وقت کو تسلیم کیا ہی کہ ناپ مکن ہی کہ کا کا تات میں کوئی السی خی موج و نہ ہو میں کے فریعے سے ہم مطلق مکاں اور دقت کو ٹاپ سکیں یا ان کا احساس کرسکیں۔ چنانچہ وہ خود کہتا ہی:۔

سی دنیا وی کارو بار میں مطلق مقاموں اور حرکتوں کی سجائے ہم اصافی مقاموں اور حرکتوں کی سجائے ہم اصافی مقاموں اور حرکتوں کا استعال کرنے ہیں ۔ لیکن سائنس کے لیے عزوری ہو کہ ان محدوسات سے ہم مطلق اشیا کو اخذ کریں۔ کیوں کہ بہت مکن ہو کوئی الیی سرّ موجود نہ ہوجو واقعی ساکن ہو اور حرکتوں کو ناپ سکیں یہ اور حرکتوں کو ناپ سکیں یہ

س-مكال اورزمال كي متعلق آئن نطائن كانصور-

ہم اپنی روزانہ زندگی میں لفظ ہم وقت (Simultaneous)
کو اللہ استعال کرتے ہیں اسکین بہت کم لوگوں نے اس پر غور کیا ہوگا کہ
کہ اس لفظ کا اصل مفہوم کیا ہو۔ ان کی تشریح اس قدر آسان
بہیں ہی حبّنا کہ عام طور پر لوگ سجھتے ہوں گے ۔ ایک ہی مقام برکسی
دو واقعات کے ہم وقت ہونے کا تصور معین ہی اور اس سے ہم بہ
واقعت ہیں۔ لیکن مشکل اس وقت ہوئے تی توریف کرنے مشھیں ۔ ایک ہی
نظام میں بعنی اس صورت میں عب کہ سب مشاہد ساکن ہوں یا
اسی کیاں سیدھی رفتار سے حرکت کر رہے ہوں ہم وقتی کی
تعربیت اس طرح کی جاسکتی ہی۔

زمن کیجیے کہ تین مقام ا ، ب ، ج بین اور ج مقامات ا اور ب کے مین بیج میں واقع ہی-

ب ج

ا اور ب برے دافعات کو ہم اس صورت میں "ہم وقت"
کہیں گے جب کہ دونوں واقعات ج برے مثابد کو ایک ہی دفت
نظر میں ۔ اس تولین میں نہ کسی قسم کا شبہ باتی رہتا ہو ادر نہ کسی
غلطی کا امکان ہو۔ دیکن یہ تعریف اس دفت کام بنیں دے سکتی
حب کہ مقامات ہا، ب، ج مختلف دفتاروں سے حرکت کررہے
ہوں۔ اس کو سجف کے یہے ہم ذیل کی مثال پر غور کرتے ہیں۔
ایک رہل گاڑی جل دہی ہو۔ انجن سے بائے دان پر کھڑے

بوے زید ڈرائیور کو گولی مارتا ہی اور بر کیب گاڑی سے باتے دان ير كوف بوت كر كار وكوكولى مارتا بى- زيد اور كر كے عين سي میں ایک میا فرگاڑی میں سطیعا ہوا ہو- اور سیا فرمے عین مقابل اسٹین ماسٹریٹر یوں سے بازد کھڑا ہؤا ہی- تفیقات میں سازمان دنیا برکه دواندُن گولیوں کی آواز اس کو ایک ہی وقت سنائی دی لیکن اسٹین ماسٹر بیان دیتا ہی کہ کرنے کو لی بیلے علائ - کیوں کم اس گولی کی سواز اسے بیلے سُنائی دی - حاکم عدالت اگرر مامنی دا مذ مو تو فوراً كم أ عظم كاكر وولول كوا بول مي است كوئى ايك ضرور علط بیا نی کرد ہا ہی سکین ذرا غور کرنے سے معلوم ہوجائے گا کہ دونول صیح میں - اسٹین کاسٹر اپنی حکہ بر کھوا ہؤا ہوا در مقام تہیں بدلتا۔ دونوں گولیوں کی موازیں ماطرے ما دی فاصلوں سے جلی ہی ا در مسا وی فاصلے طر کرتی میں۔ جب واز اسٹین ماسٹر کو بہلے سنائی دین ہی وہ بقیباً پہلے روانہ ہوئی ہوگی اور اس کے لازماً مکرنے اکوئی بہلے جلائی ہوگی ۔ یہ نیتجہ اسٹین ماسٹر کے کاظ سے صبح ہی ج زمین بر سائن کوا بؤا بی اب سافرے بیان برغور کریں تومعلی ہوگا کہ مسافر اس طرف جارہا ہی حد صرسے زید کی جلائی ہوئ گولی کی آواز آرہی ہی- مثلًا اگر رہل گاڑی مغرب کی طرف جا رہی ہوتو مها فریمی مغرب کی طرف جار ہا ہی اور زید کی گو بی کی آوازمنوب سے مشرق کی طرف آرہی ہو۔ اس طرح آوا زکا طو کردہ فاصلہ کم موجاتا بو - مكر كي حلائي موي كولي كي أوانه عبي مغرب كي طرف جاری ہی اور مسافر بھی رہاسے ساتھ معزب کی طرف جارہی۔

یہ صورت حال دہی ہے ج مرے کی ابتدائ ریاضی میں خرگوش اور شکاری کتے والے سوال میں دی جاتی ہی- فرگوش ایک طرف بھاگتا ہم اور شکاری کتا تھی اس کے پیھے تعاقب میں ووڑتا ہولیکن چوں کر شکاری کتے کی رفتار زیادہ تیز ہوتی ہے اس لیے آ فرکار وہ نرگوش کو مکر لیتا ہی۔ اگرجہ اس میں زیادہ وقت صرف ہوتا ہی۔ اس طرح چونکه آواز کی رفتار گاطری کی رفتارسے زیادہ تیز ہوتی بری اس یے اگرچ مسافرا کے کی طرف بھاگ رہا ہی لیکن ایک خاص ترت کے گزرنے کے بعد کبر کی گوئی کی آواز اس مک بہنے جاتی ہی - ظاہر ہر کہ یہ مدس اس مترت سے بہت زیادہ ہوجی میں زید کی گولی کی آواز سا فریک بینحتی ہی۔ کیوں کم کبر کی گوٹی کی سوار کو مسافر تک يهني سي زيد ي كولى كي وال كي تسبت زياده فاصله لمي كرنا ير ما يو اب اگر یه دو نون اوازس سافر کو ایک ہی دفت سنائی دیں تو لازمًا به نتیم نکلتا بر کر کرشی گولی بیط جلی بهوگی بعنی اسٹیشن ماسٹر کے بیان کے مطابق کرنے پہلے گولی جلائی ہو۔ غرص معلوم ہوتا ہی كم استين ماستر اور مسافر دونوں اينے اپنے نقط نظر سے سجع ہيں-اگرچ مسافر کا مشاہرہ یہ ہی که دونوں مولیاں سبک وقت علی میں ادر اسلیش ماسطر کا مشایده به بهر که دونون گولیان مختلف اوقات میں جلی میں - اس بر اگر بر اعتراص کیا جائے کر حقیقت وہ ہی ج اسٹین ماسر بیان کررہ ہی اور مسافر اس وج سے دھوے میں ہی كه وه حركت كر را مى تو اس كا حواب برمى كم اگر اشين ماسرك نزد یک مها فر حرکت کرر با بی تو مها فریسمجها بی که وه خو و ساکن بی

اور استنن ماسٹر حرکت کررہا ہی۔ اس بیے ایک کے بیان کو دوسر کے بیان پر ترجی دینے کی کوئی دجہ بہیں ہی۔

سي معلوم ہؤا كه وا تعات كا " ہم وقت" ہونا ايك اصافی جير ہر- ایک مثا برسے یے جو وا تعات ہم وقت ہوں ضروری نہیں م ووسرے مثابدے لیے بھی ہم وقت ہوں ملکہ یکے بعد دیگرے ہوسکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہم میں سے برشخص کو اس کا مخربہ ہو کہ ہما دی ختلف دسبنی اور نفیاتی حالتوں میں وقست کا بہا کہ مختلف ہوتا ہی۔ تهمی وقت تیزی سے گزر جاتا ہی اور تمبی بہت مست کے وصال کے گھنٹے مِنٹوں میں گزرجاتے ہیں اور سجر کی رات اتنی طویل ہوتی ہوکہ کا لے نہیں کٹی۔ متعلف مشاہدین کے لیے نہ صرف وقت کا بہا کہ مخلف ہوتا ہے بلکہ جیاکہ اور کی زید دیگر والی مثال سے ظاہر ہی وا تعات كى ترتيب بهى بدل جاتى بور جو واقعه ايب منا بد كے يك سے ہوتا ہے وہ دوسرے کی نظر میں بعد میں واقع ہوتا ہی-اس تمام بحث سے این نشائن یہ نتیجہ اخذ کرتا ہو کہ وقت یا زمان مطلق منہیں ا ملکه اصاً نی ہے۔ ہرمٹا بدکا وقت اس کا ذاتی وقت ہی جو دوسرے منا برسے وقت سے مملف ہوتا ہے۔

اسی طرح مکاں بھی مطلق بہنیں اصافی ہر کیوں کہ دومتحرک جیزوں کے درمیانی فاصلے کے کوئی معلی بہنیں جب یک وقت کا تعین نہ کیا جائے کہ کمی قدر دفت سے یعے یہ فاصلہ نا یا جا رہا ہر اور کونسامتاہد اس فاصلے کو ناب رہا ہر وجب کہ دفت خود اصافی ہر اس سے فاصلہ جو دفت برمخصری لازًا اصافی ہوگا۔ اس کے علاوہ ہم نے

پہلے ہی بیان کیا ہی کہ میکلسن۔ مورے سے تجربے کی بنا پر فنر حیاللہ اور بورنٹر کو مانیا پڑا کہ فتلف متحرک منیا ہدوں سے یہ دو احیام کا درمیانی فاصلہ سکراؤ کے باعث مختلف معلوم ہوگا۔

اس طرح آئن شائن نے تبلایا کہ مکان اور زمان ایک دوسر اسے علیدہ اور مطاق بنیں بن بلکہ ایک دوسر سے بر منحصراورامانی میں ۔ کائنات مکان اور زمان دو متعلف چیزوں بر مشتل بنیں ہی گیا اس میں ایک ہی چیز جس کو" مکان ۔ زمان "کہ کیتے ہیں ایک مبلہ اس میں ایک ہی چیز جس کو" مکان ۔ زمان "کہ کے ہیں ایک مبات ہیں مکان اور زمان اس طرح سے گھل مل جانے ہیں کہ ان میں امتیاز کرنا ممکن بنیں ۔ اس کا نتیجہ یہ ہو کہ 91 ویں صدی میں " نین لیکدی" ونیا کا جو تصور رائج تھا اس کی بجائے ونیا کو متعلق ہمارا نصور" چار لیکدی" ہوگیا ہی ۔ آیندہ دفعہ میں ہم کے متعلق ہمارا نصور" چار لیکدی" ہوگیا ہی ۔ آیندہ دفعہ میں ہم سے متعلق ہمارا نصور " خوامہ و مادہ کا مفہ م

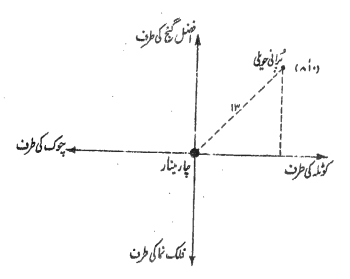
ہم۔ حوالے کے محدّد اور نظام۔ کعبدکا مفہوم۔
علم مبندسہ میں ننکلوں یا جسموں اور ان کی خاصیتوں سے
بحث ہوتی ہی۔ یوں تو بہت مدّت بہلے اس علم کا ارتفا شروع
ہوجکا تفا لیکن یونانی حکیم اقلیدس نے اس کی تنظیم کی اور اس کو
منطفی اُصول سے مطابق ایک سلطے میں ترتبیب دیا۔ اقلیدس سے
مقالات ، سولھویں حدی یک بلا کم دکاست مدارس اور جامعات
میں رائج رہے اور علمی اُنیا کا خیال ہوجلا تفاکہ اقلیدس کی برق
علم مہندسہ اس ممل شکل یر ہنچ گیا ہی جس سے بعد کسی اصاف کی
گفائیش بنیں۔ سکین فرانس شے مشہور فلسفی اور دیاضی دال دے کا

كواس بارك مين شبع تفا- اسے خيال بواكم علم بندسه مين ترقى كرنے كا واحد ذريع بر يوكد اسے جرو مقا لم سے مسلك كرويا جائے تاکه تسکلوں کی فاصیتیں عدور کی خاصیننوں میں تحویل ہوسکیں اب سندسی شکلیں جو ل کہ تقطول سے پیدا ہوتی ہیں اس کیے صروری ای کر مر لقط سے لیے عدو دیے جائیں جواس نقط کومعین كرسكين - مثلاً فرض يجيم اس مرك يرج افصل كني سه يوتي وي فلک ماکو جانی کوم مقامات معین کرنے کی کوشش کریں۔اس کے ا سب سے پہلے اس بات کا تصفیہ کرنے کی ضرورت ہو کہ ہم ابتدا کہاں سے شریں گے۔ ہم ان لیتے ہیں کہ چار شینار ہارا اسدا ی مفام ہو۔ ریامنی کی زبان میں اس اتبدائ مقام کو" سبدا "کہتے ہیں عب کے معن سوائے اس سے مجھ نہیں کہ یہ دہ مقام ہر جال سے ہم فاصلے نا پنتے ہیں اور دوسرے مقامول کو معین طریحہ ہیں۔ تھر اس سرک پر جار مینار سے مکل کر ہم دو متاعث سمتوں میں جاسکتے ہیں۔ ایک تو تال کی سمت میں انفسل گنج کی طرف اور دوسرے حنوب کی سمت سی فلک ناکی طرف - ان ستوں کو ظام کرنے کے یع ریاضی وان سہولت کی خاطر جب اور تفی کی علا متول کا استعال كريت بي - الينه يه بالكل اختياً ري امري كم كس سنت كو جمع اور کس سمت کو نفی کی علامت سے تعبیر کیا جائے۔مثلاً ہم

من حیدر آباد کے میلے کا نام " کے حیدر آباد کی ایک شاہی عارت کا نام " سے سیدر آباد کی قدیم اور مشہور کمان "

یہ فرار واو اختبار کرسکنے میں کہ شال کی سمت کو جمع کی علامت سے اور حنوب کی سمست کو نفی کی علامست سے تبیر کرس گے۔ اب ہم عردوں کے ذریعے اس مرکزک کے مختلف مقا موں کا تعبین کر سکتے بیں۔ مثلاً (+1) فرلانگ بر گزار حض، (+ دیڑھ) فرلانگ بر نحیلی کمان، (- سے) فرلانگ پر مکہ سحد کا در دانہ، وغیرہ۔ اس طرح اس سڑک کا کوئی مقام حرف ایک عدد سے ذریعے معبتن ہوجاتا ہی۔ اس وا قعہ کہ بیان کرنے کے لیے کہ اس مٹرک مرکبے کسی مقام کومعین کرنے سے لیے حرف ایس عدد کا فی ہو کہ ریافتی دا کیتے ہیں کر رطرک کا " نُعِد" (dimension) امایہ ان اسی طرح ایک سیرسے یا میڑھ خط سے کسی نقط کو معین کرنے کے لیے کسی میدا لینی ابتدائ نفظ سے شرورع کرے حرف ایک عدد کا معلوم کرنا کا فی ہو۔ اس لیے کسی خط کا " سُید" مجی ایک ہوگا۔ أب الرسم طبرة حيداً إد من مختلف مقام معين كرنا حا بن اور اسی جار مینار کو انبدائ نقطه مانین تو شهر کیه نمشلف مقا مول کو معین کرنے کے لیے اب مرف ایب عدد کا فی بنیں ہو- مثلاً برانی حولی کے مقام کو ظاہر کرنے کے لیے صرف یہ کہنا کا فی نہیں سرکہ یہ (۱۰) فرلانک پروا فع بر کيون که ماري مذکوره قرار دارد کي موجب اس سے معن افعنل گنے دالی مرک پر نعنی شال کی طرف دس فرلانگ کا فاصلہ تعبیر ہوتا ہی- اور جوں کہ پُرانی حیلی اس سٹرک برواقع بنیں ہر اس سے مرف یہ آیا عدد کا ٹی بنیں ہے۔لیں کسی مشرکے مقاموں کو معین کرنے کے بے مرف ایک طرک ابراکا فی

نہیں بلکہ دو سڑکیں لینی جا میں جو کہ ایک دو سرے کے آر پارگزاتی ہوں۔
ہوں۔ مثلاً ہم کوٹلہ عالی جاہ سے جوک کی طرف جانے والی سڑک کے سکتے ہیں۔ اور جوں کہ اس میں میں دوسمتیں مشرق اور مغرب کی بین اس سے ایک سمت بعنی مشرق کوجین اور مدسری سمت مغرب کو نئی کی علامت سے تغییر کرتے ہیں۔ اب بُرا تی حربی کے مغرب کو نئی کی علامت سے تغییر کرتے ہیں۔ اب بُرا تی حربی کے



مقام کو معین کرنے کے یہے یہ وسکھا جاتا ہے کہ چار مینار سے نکل کو پرانی حویلی نک سُتینے میں ان دو نوں سڑکوں سے متوازی کس قدر فاصلہ فرسمانا پڑتا ہی۔ متوازی کی شرط اس یہ ہم کہ شیڑھ جانے کی اجازت بہنیں۔ نیس میس معسلوم ہوا کہ بڑا نی حیلی کا مقام میں کرنے کے یہے دو عدد (۱۱ م) دینا چا ہیے جہاں (۱۰) فر لانگ افضل گئے کی طرف اور (۸) فرلانگ کو طلم عالی جاہ کی طرف ہیں۔

مبعن درگوں کو مکن ہی یہ خیال ہو کہ چار مینارسے نتال شرق کی طرف تقریبًا عوا فرلائگ جائیں تو بڑائی حریلی آجاتی ہی اور اس طرح مقام کو معتین کرنے کے لیے صرف ایک صدد کا فی ہی لیک ندا دید کو تعبیر کرتی وصوکا ہی۔ نتال مشرق کی سمت جو در اس ایک ندا دید کو تعبیر کرتی ہی وہ بھی ایک مدو ہی اور اسی طرح مقام کو معین کرنے سے لیے ہم حال دو عدووں کی خورت ہی۔ اس بنا بر کہا جاتا ہی کہ ایک سطح کے دو تعبیر ہوتے ہیں۔ ان دو نوں سٹرکوں کو جن کے متوانی فاصلے کیے جاتے ہیں " مور" کہتے ہیں۔

ریاضی دال کہتے ہیں کہ مکال (فضا)" بین گیدی" ہی۔

کسی فعنا کے" نیکروں"کا مطلب اب ایجی طرح سجہ میں آگیا

ہوگاراس ففنا میں کے مقاموں کو معین کرنے کے بے جتنے عدوول

کی خرورت ہو اس ففنا کے اتنے ہی گید مان یے جانے ہیں۔ اور

چوں کہ یوٹائیوں کے زمانے سے لے کر اُنمیویں صدی کے آخر تک

مکال اور ذمال کو ایک ووسرے سے بالکل علیمرہ تسلیم کر لیا گیا

ففنا لین کا کنات کو تین تبدی فرص کرنے تھے۔ ففنا کے مشہور و

ففنا لین کا کنات کو تین تبدی فرص کرنے تھے۔ ففنا کے مشہور و

معروف مورا ابدا د نمال نہ سے ماننے کی بھی وج متی۔

البکن عراب نے اسلامی فلفے کے معتب اہل یونان کے سکونیا معلق سے معتب اہل یونان کے سکونیا معلق سے خلامہ نصرالدین معقق طرسی نے بیر صوب صدی علیوی میں اقلید اس کے متازی معزومہ بربجت کرنے ہوئے اس تعبور کو وصاحت کے ساتھ بیان سیا ہو۔ آئن نشائن نے اپنے نظر یہ کی تشکیل کے ساتھ بیان سیا ہو۔ آئن نشائن نے اپنے نظر یہ کی تشکیل کے یہ اس حرکتی تصدر کو باصا بطہ طرب اختیا رکیا ۔ وہ کہتا ہی کہ کا کتاب معن مقامول اور نقطول کا مجموعہ منہیں ہو ملکہ واقعات سے بہتمال ہی مسلم کی معلق میں میں بالم کا فی منہیں ملکہ بیر بھی مثلا نا لازمی برمشل ہی کہ وافعات کی مار واقعہ کی ماری طرح معلی ہو دو قومی کا بیان کرنا کا فی منہیں ملکہ بیر بھی مثلا نا لازمی ہو دو قومی کا بیان کرنا کا فی منہیں ملکہ بیر بھی مثلا نا لازمی ہو دافعہ کس وقومی کا بیان کرنا کا فی منہیں علی اور دوفت یا سکال اور کا ہو معلی ہو دی عروری عمول میں بوسکتا۔ نیز جوں کہ معن مگر یا در حیب کس یہ پور می طرح معلی در ہوں کو تی واقعہ معین منہیں بوسکتا۔ نیز جوں کہ معن مگر یا در ہوں کئی واقعہ معین منہیں بوسکتا۔ نیز جوں کہ معن مگر یا در موسکتا۔ نیز جوں کہ معن مگر یا

مقام سے معین کرنے کے بیے مین عددوں کی ضرورت ہی اس وجہ سے واقعے کو معین کرنے کے بیے سائنس میں کہا جاتا ہی کہ ہاری عزورت ہوگی۔ اسی بنا پر عدید سائنس میں کہا جاتا ہی کہ ہاری ونیا جو واقعات کی دُنیا ہی ' چار بعدی' ہی۔ ان چار بعدوں کو سیحفے کے بیے متذکرہ تشریح کے بعد اب کوئی وقت نہ ہونی جاہیے' اس کا مطلب سوائے اس کے کچہ نہیں کرکا کنات کے کسی واقعے کو معین کرنے کے بیے مقام بعنی مکاں کے میں عدد اور دفت کا ایک عدد اس طرح کل چار عدد معلوم ہدنے چاہییں۔ اخباروالو ایک عدد اس طرح کل چار عدد معلوم ہدنے چاہییں۔ اخباروالو کو خوان کی اور سائنس کی نام بہا دعام فہم تشریح کرنے والوں نے اس اطلاح کو خوان کی اور قفیت اور کچہ عوام پر وعب جانے کی کوسنسش بہنا ں ہی۔ وافعات کا درمیا نی دقفہ۔

ہر شخص بہ جانتا ہی کہ دو نقطوں یا دد مقاموں کے درمیانی فاصلے سے کیا مراد ہی۔ جن لوگوں نے بالکل انبدائی ریاضی فرھی ہی اور علم ہندسہ میں فیٹا غوریث کے مسلے کو بھول بہیں گئے ہیں امفیں آسانی سے بتایا جا سکتا ہی کہ دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ کس طرح نایا جا تا ہی۔ ہم نے اس سے قبل ذکر کیا ہی کہ کسی سطع میں ایک مقام کو معین کرنے بی میں ایک مقام کو معین کرنے ہیں ہے میں ایک مقام کو معین کرنے ہیں ہو دو عدد دیسے جانے ہیں ایک مقام کو معین کرنے ہیں ہی میں میں ایک مقام کو معین کرنے ہیں ہی میں میں ایک مقام کو معین کرنے ہیں ہو دو عدد دیسے جانے ہیں ہی میں میں کرنے میں میں میں کرنے ہیں ہو دو عدد دیسے جانے ہیں ہی میں میں کرنے ہیں ہو دو عدد دیسے جانے ہو ہو دو عدد دیسے جانے ہو دو عدد دیسے دو عدد دیسے جانے ہو دو عدد دیسے جانے ہو دو عدد دیسے جانے ہو

اگر اکو ابتدائی نقط لیب توب کا مقام معین کرنے کے بیے فرص

کیے کہ دو عدد (لا الله الله علی عبی جراج اورج یب کے متوازی
فاصلوں کو تعبیر کرتے ہیں۔ جوں کہ شلث اب ج میں فاویہ ج
قائمتہ اور اب وتر ہی اس بے فیٹا خورت کے سئلے سے وتر برکا
مرتبع باتی دوضلعوں برکے مربعوں کے مجوسے کے برابر ہونا جا ہیے۔
بیں اگر اب کا درمیانی فاصلہ میں ہو تو اس سئلے سے معلوم ہوتا ہوگہ

اس یے اگر لا اور ما معلوم ہوں تو فاصلہ س معلوم ہوجاتا ہو۔ ہم جانتے ہیں کو ملوس اجبام ہیں نقطوں کا مقام معین کرنے کے بیے تین عددوں لا ما می کی فرورت ہو اور اسی فیٹا عورت کے میلے سے تابت ہوتا ہو کہ اس تین نجدی فضا میں دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ ذیل کے ضایطے سے حاصل ہوتا ہی: -

اسی طرح نظریئر اصافیت میں دو واقعات کے درمیان ایک فنفر اسی طرح نظریئر اصافیت میں دو واقعات کے درمیان ایک فنفر الم اللہ اللہ میں جن میں ہوتے ہیں ہیں جن میں سے تین یعنی لائ ان ی مکاں سے متعلق ہوتے ہیں اور ایک یعنی مت ذماں سے آئن شئائن کے نظریت سے قبل تجربوں سے یہ معلوم ہوجکا تھا کہ دو واقعات کا درمیانی دقفہ ذیل کے صابطے سے حال ہوتا ہی ۔

رونفن) ۔ راس وقت میں روشی کا طرکردہ فاصلی کسلادد نوں داتھوں سے درسان کا فی جائی بعنی اس کو عددوں میں تکھا جائے تو ماصل ہوتا ہوکہ سلا مرنس اکائی دفت میں روسٹی کی رنتار کو تعبیر کرتا ہے۔ یہ بہاں عددس اکائی دفت میں روسٹی کی رنتار کو تعبیر کرتا ہے۔ یہ صنا بطہ دس مرن سیدھی ہموار رنتاروں کے بلے صحح ہی اورآئن ششک نے سف واع میں سب سے پہلے جو نظریہ بینی کیا وہ الیی ہی رنتارو کے متعلق تفا- اس سے اس بہلے نظریہ کو" معدود اضا فیت" کانظریہ کوت میں وارائن فیت کانظریہ کہتے ہیں۔ آیندہ باب میں ہم اسی معدود نظریے کی تشریح کریں گے۔ چند سال بعد بعنی مفاواع میں اس مند شائن نے اپنا عام نظریہ شایع کیا جو ہرقیم کی رنتاروں کے لیے میچ ہے۔

## چوتھا باب

## اصافت کا محدود نظب ریا

ا۔ این نطائن کے مفروضے ۔ ا کرنشتہ بحث سے ایک بات اجمی طرح واضع موحکی ہوگی کرمبیوں صدی کی ابتدا میں تجربوں اور مشا ہدوں کی بنا ہر سائنس دال یہ استے برمبور ہوگئے تھے کہ نیوٹن کے کلاسی نظریہ کو بعینہ برقرار رکھٹ مكن بنيس ہى- نيوش كا نظريہ زمال اور مكال كے مطلق بكونے اور ایک دوسرے سے قطعی طور پر علیمدہ ہو نے کے تصور بر مخصر ، کملین ہم نے دیکھا ہو کہ یہ لفتر سرحالت میں صحیح مہیں ہر۔ دو واقعات کے ایک ہی وقت میں واقع ہونے کی قدیم تعربیت بھی کچھ تھیک اور معین نہیں ۔ مکان ، زمان اور سم وقتی (Simultaneity) کے نصیّر اصافی ہیں۔ دو واقعات کے درمیانی و نففے سے بیے هوتحرفیا صابطہ رم ) گزشتہ دفعہ میں دیا گیا ہی وہ نیوٹن کے نظریہ کی بنایم ماصل بنیں ہوسکتا۔ اس منابطے نے گویا قدیم نظر بر احزی مرب کاکام کیا حس سے بعد اس نظریہ کو بدلنا لازمی ہوگیا -ا بن خطائن نے هنواع میں دو مفروض (Postulates) مین کیے جد محدود نظر کیراضافیت کی جان ہی اور جن کا عین

وبن قباس بونا گزشته بحث میں جلایا جا محکا ہی۔ یہ مفرد نصے حسیب یل با: (١) امَّن شامَن كا بها مفروضه من اضا فيت كا مفروضه كهلانا مرَّد اس مفرد ضے بیں ائن نفائن کہا ہو کہ ننام مثابدین ج سبدمی کیاں زُقادے وکت کردہے ہوں ایک ہی جنیت رکھتے ہیں كى كو دوسرے بر زج بنيں - إلفاظ ديكر تام اليے سايري ك بے قدرت کاکوئی قانون ایک ہی طرح سے صابطے سے بیان ہونا جاہے۔ ظامر بوكه به مفروضه ساتمنى أور فلسفيانه طورير نا د اتشفى تجش ہو۔ قدرت کے توانین متاعب اسا نوں اور ان کی متغیر حالتوں یہ مخصر نہیں ہیں۔ ہم انبے حالے سے موریانا ب اور اکائیاں وغیرہ اپنی سہولت کی فاظ مقرر سرنے میں - توانین قدرت پر ان کا کوئ اتر منبی ہوتا جا ہیں۔ خود نیوش کا نظریریمی ایک حدیث اس اسول کو پیدا کرتا ہو لینی نیوٹن کے نظریہ میں بھی حرکت کے قوانین رست بن ی حرکت کاکوی اثر بنیں بڑتا۔ سکین اس قدیم نظریہ کا نقص یہ ہے کہ عرف حرکت کے توانین سے یے یہ اصول صحع ہو۔ برق، تفظیم وغیرہ سے قوامین کے لیے یہ اصول پورا بہیں ہوتا۔ اس کن نشائن ایک ایسا نظریه بنانا یا بتا رک حرکت ، برت ، مقناطیس اور دوسرے تام توامین قدرت کے لیے یہ مصول صح ہو اور اسی لیے آئن شائن كانظرية نيون ك نظريه سے زيادہ تشفى تجنل ، 2-

رم) آئن سٹٹائن کا دوسرا معروصنہ سمتقل رفتار لور کا معرونہ کہلاتا ہی۔ اس کا مطلب یہ ہی کہ مختلف متابدین سے لیے جا ہے وہ کسی کمیاں سیدھی رفتار سے حرکت کردہے ہوں روشنی کی رفتار

ا یک ہی ہوتی ہے۔ فینی اگر دو مشاہد دو ممثلت سمنوں ہیں مختلف کیاں سیدھی رفتاروں سے جارہے ہول نو دونوں سے کیے روشی

کی رفتار کی قیت دہی ایک عاصل ہوگا۔ کا انتخابی ا بہ دوسرا مفروضہ میکلس ۔ مورے سے اور اسی قسم کے تجروب کا لازمی نتیج بی اصاً فیست کا تمام محدود نظرید ال بی دو مفروضول برمتنی ہو ان سے باقی تام بنتے مرت ریاضی کی بنا بر بالکل اسی طرح حاصل ہوتے ہیں جیسے اقلیدس کے مسلے سکوئی شخص اعترامن مرسکتا کی توصرت ان ہی مفروضوں پر کرسکتا ہو۔ ایک مرتب ان مفروضوں کو مان نبا جائے تو ایندہ ننتیوں اور سکول برکوی اعترا سنیں ہوسکتا اور ان کو بے جون وجرا مان لینا پڑتا ہو- خود ان مفروضوں سے متعلق سم تفصیل سے بیان کر کے بی کم یہ کس مد یک فرین تنباس اور صروری ہیں۔ واقعہ تھی یہ ہی کم جہاں یک اصافیت کے محدود نظریہ کا تعلق ہی اس کی صحبت میں اب سی طرے سائنس وال کو اختلات منیں - یہ محدود نظریہ ساری حديد لمبعبات كا اساسى حرو يى - ج مجمع عبى اختلا فات يا شبهات یائے جانے میں وہ عام نظریہ سے متعلق میں حس کا فکر سم آیند Si -2 - 2

ا۔ مخلف مٹا ہرین کے تجرادل کا مقابلہ۔ بر مثابدے کے مکاں اور زمال نماعت ہوتے ہیں - وہ تجربے ہے جو کیر سبی مثاہرہ کرتا ہے اس کو اپنے مکال اور زمال کی رقوم میں بیان کر تا ہی اور اس سے بے ایک جلہ حاصل کرتا ہی۔ ووسل

مثا بہ قدرت کے اسی مظر کا مثا ہدہ کرے ایک دوسرا حلہ جال کرا ہی۔ اب اگران دونوں مشاہرین کے عامل کیے ہوئے تیٹیوں کا معتبا بلم کرنے کے بلے کوئی وراجہ نم ہو تو یہ انفرادی تجربے نوع انسان سے کیے معن بے کار ہون گے کیوں کہ ان سے کئی سائٹس کی بنیاد بنیں برسے گی- اس کا اٹر سپی ہوگا گویا ایک مجمع میں سرتنفس ایک علیمدہ زبان بول رہا ہی اور ایک دوسرے کی بات تہیں سموسکا۔ الك تخص" منر"كم ريل بر اور دومرا شخص كم تلبل" ليكن كوني بنب جانتا که ووندل ایک سی چیرے متعلق کم رہے میں - اس شکل کو ر فی کرنے کے لیے عوام میں لغت رائج ہوتی ہو-حس کی مدسے رو مختلف زیامیں تو گئے والے ایک دوسرے سے مطلب کوسمی سکتے بن - اسى طرح أيك" لعنت"كي حرورت كفريه امنافيت مي سی بیش اتی ہوجن کی مدد سے دو مختلف مشاہد اپنے تحرلوں کا مقامله کرسکیں ۔اس کو سیجھے کے نئے ہم ایک اور مثال ہر غور کرتے ہیں ۔ فرض میجے کہ سمان پر ایک نہاب ناقب نظر آتا ہو حس کو حدر ا با د اور کیمبرج مین دو نمتاف منابد دیجه مین رویدر اوی مناہد کی گھڑی اس وقت صبح کے دو بیجے کا وقت بتا تی ہوحالال كيميرج ميں المبى دات كے ساڑھے مل كے بي . اگر ان دونول وقتول کا در میانی تعلق معلوم نه بروتد کوئی بنیس کرسکتا که ایک کے منابرے سے دوسرے کی تعدیق ہوتی ہی۔ اس لیے سیستہ عام طرر بر این منابدوں کو گر نیج اوسط وقت میں بیان کرتے ہیں گویا کر نیج اور ط وقت ایک لغت برحس کی مد وسے میئیت داں

کے تبدیل صابط " یا " اور نز کے ضابط" میں کہیں گے۔

 بتہ جلا سکتے ہیں اور جب کھی ہم وکت یا رفتار کا ذکر کرتے ہیں تو ہماری مراد مہینہ اضافی وکت یا اضافی رفتارے ہوتی ہے۔ وہمانف مشاہین میں سے جو ایک ہی قددتی مظہر کے متعلق دو ضاف بیج حاصل کرتے ہیں کسی ایک کا علط ہونا خروری ہیں بکہ دوند ابنی اپنی جگہ بر متنا ہونی جو ایک مکال ابنی اپنی جگہ بر متنا ہونی کہ ہر متنا ہونی کی دوند ابنی ایک کا علط ہونا خروری ہیں بیان کرتا ہی۔ ان دونوں کہ ہر متنا ہونیجے کو اپنے مکال زماں کی رقوم ہیں بیان کرتا ہی۔ ان دونوں کے تنیوں کا مفا بلہ زمان کی رقوم ہیں بیان کرتا ہی۔ ان دونوں کے تنیوں کا مفا بلہ کرنا جا ہے۔

امنافیت سے متعلق عام فہم مضمونوں میں جو سیدگیاں اشک اور غلطیاں ہوتی ہیں وہ اسی لفت " یعنی نور نٹر کے منابطوں کا خیال نہ رکھنے کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ منال کے طور یہ ہم یہاں خالفین امنا فیت کے ایک اعتراض کا جاب دیں گے۔ اعتراف یہ ہو کہ اگر ایک بچ نو کو گھما نے تو نظر یہ امنا فیت کے بیوحب یہ ہمنا کہ بچ نے آسان کو گھما نے تو نظر یہ امنا فیت کے بیوحب یہ ہمنا کہ بچ نے آسان کو گھما یا ہی اسی فدر صبح ہی جنا یہ کہنا کہ اس نے نٹو کو گھما یا ہی اسی فدر صبح ہی جنا یہ کہنا کہ اس نے نٹو کو گھما یا ہی۔ اس مفیل کے بعد معترضین نظرین امنافیت کو میل قرار دیتے ہیں۔ لیکن غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ فرد معترضین کی مثال ہی سے نظری امنافیت کی اور زیادہ توثین فرد ہوتی ہوگا کہ ایک علیمہ نظام ہی اور آسان فی ایک علیمہ نظام ہی اور آسان کو اس واقعہ ہر غور کررہا ہی وہ نہ لؤ کے ساتھ فیکہ اس کا ایک قبد کے ساتھ فیکہ اس کا ایک تیبر نظام ان دو نوں سے با لکل علیمہ ہی۔ اس انسان کو لؤاور تیبر نظام ان دو نوں سے با لکل علیمہ ہی۔ اس انسان کو لؤاور

4

ہمان کی حرکتیں متلف معلوم ہوسکتی ہیں لیکن ایک جیونی کوج لی ر ہوکوئی امتباز نہیں ہوسکے گاکہ نیو گھوم رہا ہے یاس سان جیونئی سے یہ حرکت بالکل اصافی ہوگی۔

دور میوں جائیں خود زمین کی محدری حرکت کا مجی مہی طال ہی۔
زمین لٹوک طرح گھوم رہی ہی اور ہم جوشی کی طرح زمین کی سطح
پر ہیں ۔ اب ہمارسے لیے محص متا ہدے کی بنا ہر یہ فیصلہ کرنا
نا مکن ہو کہ زمین گھوم رہی ہی با آسمان گھوم رہا ہی۔ مخترضین
کو اسی وجہ سے فلط مہی ہوئی کہ اندوں نے نمشاعت نظاموں کا
اور ان کے درمیان تورنٹر سے نعلن کا خیال بنیں رکھا۔
مدار می دود نظر بر اصافیت سے جندا ہم شیمے۔

گزشته دفعہ میں ہم نے جو نیتے بیان کیے ہیں اور اِس وفعہ سی
جو اہم نیتے بیان کیے جائیں سے سب ان ہی دو معروضوں بعنی
اصافیت اور دفتار فور کے مفروضوں برمبنی ہیں اور ہم باربار
تاکید کر تھے ہیں کہ ایک مرتبہ ان معروضوں کو بان کیف سے بعد
ان نیتےوں کی صدافت میں کئی قیم کا شبہ کرنا '' منطقی نا مکنات' میں سے ہی۔ اگر یہ نیتے بفاہر میرت انگیز یا مہمل محسوس ہوں قو
ان کے سیمنے کی کوسٹن کرنی چاہیے۔ ان کو غلط محیرانا یا اس
بنا پر فود نظر یہ اصافیت کو غلط قرار دینا معقولیت سے بعید ہوگا۔
ان ایم محدود نظر یہ سے جند اہم مسکے حسب ذیل ہیں:۔
دا) اصافیت سے معدود نظریہ محدود نظریہ میں روشنی کی رفت ا

ا کے لاکھ چیاسی ہزارمیل نی تانیہ ہے۔ بغامریہ رفعار ہم کو بہت زیادہ معلوم ہوتی ہی- جنا بخدرشی کی ایک سنعاع زمین کے آیک مقام سے کسی دوسرے مقام تک بیک جیکے میں جہنے جاتی ہی، سکن کھر مبی یہ رفتار ایک معدود رفتاری اور تجرب خانے میں بعض ایسے مادی ذریے حاصل ہوتے ہیں جن کی رفتاررونی کی رفتار کے لگ بھگ ہوتی ہو۔ نیوٹن کے منا بطوں میں یہ رفتار شامل بنیں ہوتی ۔ لیکن س من سٹائن سے منا بطول میں یہ ہمیشہ یای جاتی ہو- درنیا سے معولی مظاہر میں رفتاریں بہرت سفست ہوتی ہیں جنائجہ تیز سے تیز ہوائ بہا زک رفتار ایک مخفط میں .ه میل لین ایب تاید س بید گرسے زیادہ نہیں ہوئی - یہ رفتارنور سے مقابلے میں بہت حقیر ہو۔ غرض کہ معدلی واقوں کے بلے نوان اور آئن سنطمائن سے نیتجول میں اس قدر خفیف اور ٹا قابل کاظ فرق ہی کہ وہ موج دہ اول کی مددستے منیں نا با جاسکتا۔ان دانعا کے بلے نوٹن کا نظریہ استال کرناکا فی ہے۔ یہی وج ہی کہ نیوٹن كانظريه بالكل متروك بنيس موكيا للككابح ك ابتدائ جاعون مي اب تھی بڑھایا جاتا ہے۔

البنہ تیز رفتاروں کے لیے نیوش کا نظریہ تطعی غلط ہی۔ ان دانقات کی قرمیہ کے لیے مین سنٹائن کا نظریہ استقال کرنا بہت ضروری ہی۔ مثلًا نظریہ جوہر (atom) میں تیز دفتار الکٹروں کے لیے نظریہ اصافیت کا استقال لازمی ہی تاکہ میمے نیتے جسل ہوں۔ دمی اصافیت کا استقال لازمی ہی تاکہ میمے نیتے جسل ہوں۔ دمی اصافیت کے محدود لظریہ کی بنا پر آئن سنٹائن نے

نابت کیا که کائنات میں کوئی مادی شر روشنی کی رفتار سسے زیادہ نیز رفتار کے ساتھ سفر مہنیں کرسکتی کیوں کہ اس رفتار میں جاہے کسی رفتار کا اصافہ کیا جائے وہی انبدائ رفتار عمل ہوتی ہو-مغالفين احنا فيت اس نتيج كوعجيب وغريب سمجه كربه اغراكما کرتے ہیں کہ اس میں روشنی کی رفتار کی وہی خاصیت ہی جو ریاضیات مین لامتنایی (Infinite) کی ہوتی ہی اس خاصیت کے بموحب اگر لامتناہی میں کسی محدود عدد کر جمع کیا جائے تدومی لاتنایی ماصل بوتا بر- بهان معترضین کو تیم غلط فهمی ہدئ ہو۔ اعفوں نے بر مان لیا ہے کہ دو عددوں کو جن کرنے کاعل اور دورنتارول كومرجع "كسف كاعمل ايك بيي حينيت ركهة سی حالاں کہ یہ دونوں عمل ایک دوسرے سے بانکل مختلف بين - ايم معولي جي كاعمل بي جرا تبلي صاب مين سكها يا جالاي ا ور ووسرا " ترکیب" کاعل ہی جوعلم سرکت میں استعال ہوتا ہی حبی کی مدرسے دو ورتوں یا دو رفتاروں کا عامل معلوم کیا جاتا ہی۔ اس معتبقت کو سامنے رکھ کر ہم ذیل کے وولوں فیتو یر عور کرتے ہیں :-

(١) لا تمنابي 4 محدود عدو= المتنابي

(ب) روشنی کی رفتار + محدود رفتار یه روشنی کی رفتار بہلا رست (۱) لا متناہی کی تعرف کا نتیجہ ہی اور اس میں جمع کی علامت ما بی عل کو تعبیر کرتی ہی - دوسرا رست (ب) رفتاروں کود جمع "کرنے بعنی ترکیب دینے اور ان کا عاصل معلوم کرنے کے طریقه برمینی بر اور اس میں جمع کی علامت حابی علی کو نہیں بکر

ہندسی یا حرکتی علی کو تعبیر کرتی ہی۔ دونوں رشتے انے اپنے مقام

ہر صبح میں۔ اور ان کی بنا پر بہ کہنا غلط ہر کہ روشنی کی رفتاروہی

خاصیت رکھتی ہی۔ جو لائٹناہی میں یائی جاتی ہی۔ طبیعیات میں اس

قدم کی دوسری متالیں موجود ہیں۔ مثلاً اگر ایک طبیعی حالت

بر ای حالت کو منطبق saperpose کیا جائے تو وہی ابتدائی

حالت حاصل ہوتی ہی۔ اگر اس حالت کو اسے تبیر کریں تو

علامتوں میں یوں بیان کر کے بین کہ

علامتوں میں یوں بیان کر کے بین کہ

روشی ہونا بنیں ملک روشی ہونے کا نتیجہ بٹن دبانا ہے۔ اور شام واقعات كاسى يبي عال بوكا - سنيا مين بعض وقت فلم ألى ترتب میں بتائیے جانے میں مثلاً ایک ٹیراک بانی میں سے بحلتا ہم اور سرنیج مانگیں اور سیے ہوئے بلند ہوتا ہی اور پھر تختے پر کھرا ہوا نظرات ہو۔ زید کی وُنیا میں مہی اُلٹی ترتیب بائی جانے گی۔ ليكن ملت ومعلول بي اس بريمي كا الشداد اس شاش في بيك ہی کردیا ہی۔ نیر کے بے یہ نامکن ہی کہ روشی سے زیادہ تیز رفتاریے سابھ سفر کرے۔ عام مضمونوں میں اکثر اس قیم کے حرت انگیز وا قعات بیان کیے کیاتے ہیں جن میں لوگ اسالال کا سفر کرنے کیں - ان میں ان بیا جاتا ہے کہ کائناتی سیاوں کی رنتار روشی کی رفتار کے مساوی یا اس سے زیادہ تیز ہی حالانکہ جديد سأنس كايه تبنيادي أصول بوكركس مادّى شى كى رفتار روشى سی رفتارکے ساوی بنیں موسکتی - اس سے زیادہ تیز ہونا تو ادامی

(۳) اصافیت سے معدود نظریہ کا نیسرا اہم نتیجہ یہ ہی کہ متحک حبول کا طول حرکت کی سبت میں کم نظر آتا ہی مثلاً فرص کے بعیر کہ دید مشرق کی طرف کمی کیاں سدھی دفتارے نیز حرکت کردیا ہی اور کم سائن ہی۔ ندید کے باتھ ہیں ایک کرنے ہی طول ایک گڑ ہی اور جو مشرق می مغرب کی سمعت میں واقع ہی۔ کمر سخر ہا کرسے معلوم کرنا ہی کم زید کی لکڑی کا طول ڈھائی فٹ ہی۔ لیکن زید خود نا بتا ہی تو اس کو اپنی

کڑی کا طول ہوا ایک گر عامل ہوتا ہی۔ اگر ہم گزسٹنہ دفعہ کی تشریع کو یا و رکھیں تو ہم کو اس نیتے سے کوئی تعبّب بہیں ہوتا چاہیے۔ زیدادر کر لکڑی کے طول کو اینے اپنے نظام میں لین سکال ز ماں" میں البتے میں - اگر ہم ان کے نیتوں کا مقابد کرنے سے یے اسی مد نفس البنی تورنٹر سے صابطوں کا استقال کرس توہم دیکھیں گے کہ دولوں کے نتیج ایک دوسرے کے موافق ہی اوران س كوى نفاد سي - كرس كا محققي " أ " اصلي " طول ركي معنى سنس رکھتا۔ برطول کسی اپنے والے یا مثا بدے کا ظاسے ہوگا۔ زیادہ سے زیادہ ہم یہ کر سکتے ہیں کہ ایک آیے مشاہد کو لس لین زید کو جو ککڑ ی کے ساتھ منسلک ہوا در حرکت کرریا ہو۔ زید اس كراى كا جوطول نايه كا وه طول كراى كا" ذاتى" يا وسقامي طول ہوگا۔ بہرحال کوئی طول مطلق منہیں سب اضا فی ہیں۔ اب اگر ندید کی رفتار تیز ہوجات اور روٹنی کی رفتار کے قرمیب آجائے تو كبر و يجھے كاكم كرا ي كا طول اور سكرا كر بہت كم ہوگيا ہى اس کے علاوہ نہ صرف کرم ی مجم زید کے ساتھ کی تمام چیزی حرکت كى سمن مي ممكر جائي كى رخود تديد كا حيم سى چيا المعلوم بود سف مقی کا بعینہ اس طرح جیے کہ ایک منیڈک نظر سال ہی جیب اس ب سے کوئی در نی جز گزر جائے۔

یاد رہے کہ یہ تنام منا ہلات اور نینے کرکے افذ کیے ہوئے میں - خود زید کو ان کا درا نہی احساس بنیں ہونا کیوں کہ اپنی نظر میں وہ ساکن ہی اور اس کی دنیا وہی معولی وُنیا ہی- البتہ دید ویجھا ہو کہ سجر مغرب کی طرف تیز رفتار سے جارہا ہو اور کبر سے
ساتھ جبنی جیرس ہیں وہ سب حرکت کی سمت میں مکر می ہوئ ہیں۔
ساتھ جبنی جیرس ہیں وہ سب حرکت کی سمت میں ملک ہوئی ہیں۔
تقریبًا وہ نبدی سطح ہی۔ غرض طل کا یہ سکر او جو دفت کی ہائیت
کا لازمی نتیج ہی دونوں مثا بدین سے بے باہمی ہی۔ ذید کا نظام بکر
کو ایک سمت میں سکر ا ہوا نظر آ تا ہی اور کبر کا نظام ذید کو۔کوئ
بہنی کم سکتا کہ دونوں میں سے ایک صبح اور دوسرا غلط ہی۔ نفت
لینی نورنش کے صابطوں کی مدد سے دونوں کی صدافت نابت کی
جاسکتی ہی۔

بہاں یہ سوال کیا جاسکتا ہی کہ دور مرہ کی زندگی میں ہمکو کسی متحرک سنی کا طول مسکوا ہوا کیوں نظر بہیں آتا۔ اس کاجراب دی ہی کہ تیز سے ٹیز رفتار س جن سے ہم کو سابقہ بڑتا ہود دی کی رفتار کے مقابلے میں اس قدر حقیر ہیں کہ سکوا وُکا اثر نا یا بہروشی کی رفتار کے مقابلے میں اس قدر حقیر ہیں کہ سکوا وُکا اثر نا یا رفتار سے مالکتا۔ اگر ہم الی تیز رفتار سی بیدا کرسکیں جو روشی کی رفتار سے مال بھال خود میکسن ۔ مورے سے بچر ہے میں ملتی ہی کہ اس کی ایک مثال خود میکسن ۔ مورے سے بچر ہے میں ملتی ہی کہ اس سے کا وہ حصہ جو حرکت کی سمت میں ہوتا ہی مسکوا کرچوا اس سے کا وہ حصہ جو حرکت کی سمت میں ہوتا ہی مسکوا کر چوا ا

رہم) ہم نے اس سے قبل ہی بیان کیا ہو کو مکاں کی طرح زماں تھی اضافی ہی اور مختلف متاہدین سے نزدیک وقت کا ہماؤ

متعلف مولا ہے۔ اس نظائن سے مفروضوں سے باصابطہ طور بر ب نتج ماصل ہونا ہی کہ دو مقالف مشاہدین کے لیے وقت کا دوران مخلف ہوتا ہی۔ اِس کی تشریح سے سے دہی اور کی مثال بیتے ہی جس میں زیر اور مکر ایک دوسرے کے کاظ سے مرکت کردہے ہیں۔ کبر دیجیتا ہے کہ زید کے ہرکام میں زیا وہ دیر لگتی ہی۔ حی کام کوتگر خود پایخ منٹ میں کرنا ہی اس سے کرنے میں زید کو چی منٹ تھے ہں۔ نگر اپنے سگار کو پینے میں ٢٠ منٹ لگاتا ہى تو زيد كا سكار س و مص تطفیع کک عبرا رستا ہی - غرص کر یہ نتیجہ اخذ کرتا ہی کہ زید ک دکت کی وج سے زیدکا وقت مصمئی سے طی ہورہا ہی۔ اگر زیر رفٹنی کی رفقارے لگ بھگ رفقار سے ساتھ کا کتات کا سفر کرے والی آئے اور وونوں وو بارہ ملیں تو مکر کھے گا کہ ال کی دونوں ملاقاتوں کے درمیان تقریباً ، اس گرر کے ہی سکن زید سے بنے لا یہ وقفہ صرف آکی سال کا ہوگا۔ وقت کیسٹ تی کا یہ احاس بھی باہمی ہے۔ زید سمجتا ہے کہ وہ خود ساکن ہی اور مکر تیز رفقار کے سائلة مخالف سمت میں حرکت کررہا ، 5- زیدکی نظر میں کرکو ہرگا ؟ میں دمر لگتی ہی۔ زیر کا سگار ۲۰ منٹ میں ختم ہموجاتا ہی۔ لیکن بکر كاسكار اوسے كھنے كى إقى رہتا ہو۔ ان ولدنوں كے نتحول إلى تعلق بیا کرنے کے لیے وہی لغت یا درنٹر کے منابطے ہی -عران وقت کے بہاؤکا احاس امانی بی مطلق وقت کے کوئی معنی منیں - کوئی الیا مطلق طریر ساکن شاید منیں روجی کے وقت کویم معیاری مطلق دقت فراد دے سکیں - البتہ ہم مرینرسے

" ذاتی وقت" کی بالکل اس طرح تعرافیت کرستے ہیں جیسے ہرچیزے ذاتی طول کی۔ یہ وقت اس متا بدکا نایا ہؤا دفت ہوگا جاس چیز کے ساتھ مندلک ہو۔ کسی ووسرے متحرک متا بدکے ناپنے سے ہی وقت زیادہ معلوم ہوگا۔ عرض کہ حرکت کی دجہ سے متحرک جبم کے وقت میں بیرو نی متا ہدکو جب کے ایک دوسرے کے بیا طلعے حرکت ہو تینی ہر دو متا پدین میں سے جو ایک دوسرے سے بحا طلسے حرکت میں ہوتا ہی۔ یہ بیالا دُیا ہی میں ہوتا ہے۔ یہ محرکت کو اس دج میں ہوتا ہی۔ دوسرے سے بحا طلعے حرکت میں ہوتا ہی۔ یہ بیالا دُیا ہی فرزتا ہوں میں ہوتا ہی۔ دوسرے سے بحا طلعے حرکت میں ہوتا ہی۔ مقار سے گزرتا ہوا محسوس کرتا ہی۔ دونر می دفتا رسی روشنی کی زقبار سے معلوم بنیں ہوتا کہ متحرک جبوں کی رفتا دیں روشنی کی زقبار سے مقابلے میں بہت حقیرہوتی ہیں اور معمولی آلات سے اس خفیون بیمیلا دُی ناینا ممکن بنیں ہو۔

 زید کے نظام کے تام ہنیا کی اور خود زید کے جم کی کمیت میں کبی کبر کو اپنے ہاتھ کے کبی کبر کو اپنے ہاتھ کے گوئے کو این اور اپنے نظام کے دوسرے تام ہنیا کی کمیت میں کوئی فرق محدس نہیں ہوتا۔ چاہے زید کوئی بجر ہر کرے اس کو ہی معلوم ہوگا کہ اس کے اپنے نظام کے تام ہنیا کی کمیت میں کوئی معلوم ہوگا کہ اس کے اپنے نظام کے تام ہنیا کی کمیت میں کوئی تغیر نہیں ہؤا البتہ زید کی نظروں میں کر تیز دفتار سے حرکت کر رہا ہی اور کرکے کو لے کی کمیت ایک پینڈسے زیا دہ ہواور اس طرح کربے کو اپنے نظام سے تام ہنیا کی کمیت میں امنا فر معلوم ہوتا ہی۔ زید اور کر کو خود اپنے نظام سے ہنیا کی لینی ان ہوتا ہی۔ زید اور کر کو خود اپنے نظام سے ہنیا کی لینی ان ہن کہ نہی کہ کہت عامل ہوتی ہی، اس کو ان ہمنیا کی جن کے ساتھ یہ منسلک میں جو کمیت عامل ہوتی ہی، اس کو ان ہمنیا کی " ذاتی کمیت " یا " سکونی کمیت " کہتے ہیں۔

#### ٧ - مجازا ورحفیفن -

گزشتہ بحث کا ماحصل یہ ہی کہ قدرتی مظاہر بر مجرابوں کے مینے فعلف مٹا ہرین کو فعالف نظر آنے ہیں لیکن ہمان ہیں ہے کی کو غلط بنیں کہ سکتے کیوں کہ فرق صرف نقط نظر کا ہی اور لورنٹز کے فلط بنیں کہ سکتے کیوں کہ فرق صرف نقط نظر کا ہی اور ورسے کے شہر کی منا بھوں کی مد دسے ہم ایک مثابہ کے فیتے کو دوسرے مثابہ کے فیتے ک دوسرے مثابہ کے فیتے ک مطابق کر سکتے ہیں - بر کہنا بھی سے بنیں کرج کی مالی مثابہ کو معلوم ہوتا ہی محص ظاہری نتیجہ ہی اور حقیقت اس کے فلا سے مثابہ کو معلوم ہوتا ہی حصن ظاہری نتیجہ ہی اور حقیقت اس کے فلا سے ہی۔ واقعہ بر ہی کہ جدید سائنس میں مباز اور حقیقت کی کا یہ جھران ہی بنیں ہوتا جو حدلوں سے مذہب اور فلیف کا یہ جھران میں بنیں ہوتا جو حدلوں سے مذہب اور فلیف کا

اہم اورا شلافی سُلدر ابت اس میں نشک بنیں کم مذمیب اور فلسفے سے ستاثر ہوکر حال بھک سائنس تھی مجاز اور حقیقت کی اس انجین میں یری رسی لیکن اب به اصول تقویم یا رسیر بهوهیکا می اور اس بریب سے بہنی طرب ہوئن سنطائن ہی نے لگائی تھی جب نے بتا باکر شنن سی حقیقت مری ہی جو تجربوں اور مشاہروں کے سینے سے طور یم معلوم ہواس کے علاوہ اگر کوئی حقیقت سی تو سائنس کو اس سے سروکار بنیں کوں کہ برسائش سے اطاعے سے فارج ہی۔ قارئین کو بہاں فلط فہی سے بچانے کے بے اس قدر تشریح خروری می که حدید سائنس صرف ای مقصد اور منتها کی پدری صد بندی کر رہی ہے۔ کسی اصلی حقیقت " سے انکار یا اس کااقرا ہنیں کر رہی ہی۔ اس کا کہنا صرف یہ ہی کہ سائنس سے اُصول آس خقیمت کا انکتا ف بہیں کر کے ۔ البتہ سائن کی مدد سے ہم وا قعات کی توجیه اور میشین گوئی کرسکتے میں - لیکن میرمشا ہدیا یا تخرب میں مشاہد کی تنحصیت تھی منرور شامل ہوتی ہی ۔ تجرب کے نتیجاں پر سٹا ہد کی مرکت کا اٹر پڑئ لازمی ہی - نظریُ اضافیت کا ایک بڑا کارنامہ یہ بھی ہی کہ وہ نیٹوں سے مثا ہدین سے شخصی عنصر كوسا قط كرماى اور مخلف مشابدين مين جو قانون مشترك ہی اور حب کو ہم قالون قدرت کم سکتے ہیں عامل کرتا ہی۔ بہ سکنی

شال کے طور برہم ایک سٹرک دیل محارث کی سیٹی برغور کرتے ہیں۔ دیل کی سٹرک کے کنارے ذبین بر بیدل چلتے ہوتے شخص کوسیٹی کا صربدتا ہوا منائی دیتا ہوکیوں کہ گارشی کی حرکت کی حرکت کی وجہ سے انجن کا فاصلہ اس شخص سے بدلتا جا رہا ہواور اس شخص کے کان بحک سے دائی ہو۔ لیکن ایک مسافر کو جو شرکا وار و مداد ہو ہر لیخط بدلتی جاتی ہو۔ لیکن ایک مسافر کو جو ریل گارشی میں سفر کر رہا ہو ایک ہی شر شائی دیتا ہو کیوں کہ بن ریل گارشی میں سفر کر رہا ہو ایک ہی شر شائی دیتا ہو کیوں کہ بن والے شخص اور ریل گاڑی کے مافر کو اس سیٹی کے بعد ہی کس طرح ملاقات کا موقع طے تو دونوں کا اس پر انفاق ہوگا کہ سیٹی کے شر میں فرق ان کی ابنی حالت میں اختلاف کی دجب سے تھا۔ گریا ان دونوں نے ابنی امنانی حالت کی کا ظررکھا اور نیجوں کے گریا ان دونوں نے ابنی امنانی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلوم کرلیا اس اختلاف میں جو ایک سائنسی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلوم کرلیا اس اختلاف میں جو ایک سائنسی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلوم کرلیا اشانی عالی ہی۔

نظری اضافیت اسی نیمج کی مام شکل ہو۔ اس نظریہ میں کوشش کی جاتی ہی کہ سائنی حقیقت کو دریافت کیا جائے جو فعلف مشاہدین کی جاتی ہو کہ سائنی حقیقت کو دریافت کیا جائے جو فعلف مشاہدین کی جاتی ہو۔ اس اصول کی فلسفیانہ خرورت سے علی دنیا ہیں اب شاید ہی کسی کو انکار ہو۔ اور حب ہمیں یہ معلوم ہوتا ہی کہ اس فلسفیانہ ضرورت کو پورا کرنے کے لیے جو نظریہ قایم کیا گیا ہی وہ تجربول اور مشاہدوں کے نیجوں کی ذیا دہ صوری اور ڈیا دہ عام توجیہ کرتا ہی تو اس فلریہ کی صدافت ہمارے لیے دیا دہ قرین قیاس ہوجاتی ہی۔ نظریہ کی صدافت ہمارے لیے دیا دہ قرین قیاس ہوجاتی ہی۔

# بالخوال باب

#### اضافیت کا عام نظریه

ا- بنیادی مفروسے ۔ ائن نشائن نے سب سے پہلے مشاوع میں جو نظر یہ بیش ممیاد مرف ان رفتاروں کے بیے عما و کیاں اور سیدھی ہوں - بین جن میں کوئی تغیر قیمت یا سمت سے سا ظرسے ز ہوتا ہو۔ اسی ای اس ابتدائی نظریے کو" خاص" یا" مدود" نظریہ کمنے ہیں - اس سے بعد س من نشائن نے اس تید کو دور کرنے کی کوشش شروع کی اورایک ا سے نظریہ کے انکتا ف میں موہوگیا جو ہرقتم کی رنتاروں کے یے صبح ہو، چا ہے یہ رفاری متغیر، ی کیوں نہ ہوں - ظاہر ہو کہ حب ہم مخلف مٹا ہین کے شخفی خرو کو دور کر رہے ہی ادر یہ مصول تزار وسیتے ہیں کہ ان مشاہدین کی ذاتی حرکت یا سکون سا قانین قدرَت برکوی اثر بنیں ہونا جا سے توکوی وج بنیں کرمٹ بکساں اور سیدھی رفتاروں کے اڑکو سافظ کریں ، کمکہ ہرقتم کی ٹیڑھی اور متنیم حرکت کو بھی راکل کرنے کی کوسٹسٹ کرنی جا ہے ۔ تقریبًا دس مال کی ان تھک محنت کے بعد ا ئن نطائن کو اس م<u>ک</u>لے کے ط كرف ي كاميابي بوئ الدمول ولاع مي اس في اينا عام نظريه

شايع سميا -

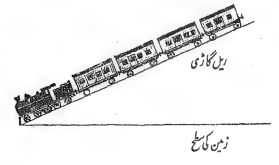
اس عام نظریے کا سب سے بہلا اصول یہ ہوکہ قانینِ قدت کو ایسے صابطوں (formulae) میں بیان کیا جائے جوتمام مشاہدین کے بید ایک ہی شکل رکھتے ہوں۔ ایسے جلوں کوریاضی کی زبان میں " (tensor) " کہتے ہیں۔ ان جلوں کے علم کی زبان میں" (tensor) " کہتے ہیں۔ ان جلوں کے علم کوسرے ریاضی والوں نے ترقی وی کئی میں ۔ بر ریاضی کی بہت اعلیٰ شاخ ہی اور کسی جاسعہ سے ایم اسے می بہرت اعلیٰ شاخ ہی اور کسی جاسعہ سے ایم اسی وقتیں انہی کے نصاب سے بھی باہر ہی ۔ نظریئہ اصافیت کی ساری وقتیں انہی اس علم پر حاوی نہوں نظریئر اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم پر حاوی نہوں نظریئر اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم پر حاوی نہوں نظریئر اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم پر حاوی نہوں نظریئر اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں جاسے جاتا ہوگا ہیں اس علم پر حاوی نہوں نظریئر اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں جاتے ہی جاتے ہیں اس علم پر حاوی نہوں نظریئر اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں جاتے ہیں جاتے ہیں

مفہوم یہ ہی کہ قرت تھی مطلق بنیں ملکہ اصافی جیز ہو۔ نیوئن نے مکاں اور زماں سے ساتھ قوت کو بھی سطلق فرض کیا تقا۔ لیکن ہم مکاں اور زماں اور کمیت اصافی جبریں ہیں۔ محلف منابد ابنے ابنے دان کو محتلف قیشیں حاصل کرتے ہیں۔ مثابد ابنے ابنے نظام میں ان کی مختلف قیشیں حاصل کرتے ہیں۔ قوت بھی قاصلہ اور کمیت پر مخصر ہوتی ہی۔ مثلاً یوئن کے قانون کے مطابق خافر بی کمیتوں کے مطابق کی فرت جبوں کی کمیتوں سے بدلتی ہی اس کے اور درسیانی فاصلہ اور کمیت کی معکوس نسبت سے بدلتی ہی اس کے فام من اور کمیت کی طرح قوت بھی اضافی ہوگی۔ قوت محص سمھایا جا سکتا ہی

م ر توت کی اضا فیت ۔

فرض بجیے کم ایک ہموار جگنا تخہ زمین پر بڑا ہو ا ہو۔ اور
اس پر ایک کتاب رکھی ہوئی ہی۔ اگر تخے کے ایک کنارے کو کڑو کو
اس کنارے کو اٹھا یا جائے قرکتاب کھیل کر مقابل کے کنارے کی
طرف دکت کرے گی۔ ہر سمجہ داد شخص ہی کچے گا کہ اس حرکت
کا ہاعث زمین کی کشش ہی۔ گویا اگر کوئی چیز بغیر دھکیلے جانے یا
دستی سے کھینچ جانے کے حرکت کرے تو اس کی حرکت کا باعث
خیاذب کی قرت ہی۔ اب بھر اسی بند ریل گاڑی کی مثال پر عور
کیجے حب میں س ب بیٹے ہوئے ہیں اور جس کی حرکت یا سکون کا
کہ جب میں س ب بیٹے ہوئے ہیں اور جس کی حرکت یا سکون کا
کہ جب میں س ب بیٹے ہوئے میں اور جس کی حرکت یا سکون کا
کری احساس مہنیں ہور ہا ہی۔ کیوں کہ گاڑی اگر حرکت کر بھتے ہیے۔

گاڑی کی رقمار بجامیک بدلتی ہو تعنی تیز یا محست ہوتی ہو اور آپ ایک دم سامنے یا ہے کی طرف ٹھک جانے ہیں۔ اگر 8 ڑی کے فرش بر ایک گولا آزاد رکها بردا برد تو وه بھی حرکت کرنے مگنا ہی۔ آب دریافت کرنا جا ہتے ہیں کہ آپ سے جھک جانے یا گونے کے حرکت کرنے کا سبب کیا ہو۔ گارٹای کی رفتارے بدینے کا احاس آب کو بہیں بوسکتا کیوں کو آب بند گاڑی میں ہیں اور کوئی ابیا عرب بنیں کر سکتے جس سے گاڑی کے مقام کی تبدیلی معلوم ہو۔ رفتار اور اس کی تبدیلی معلوم کرنے سے کے لیے مقام کی تبدیل معلم كرنا لا زى ہى- آب كا مثابدہ صرف اسى قدر ہى كر اب محمل كئے بي اور مبنى چيرس فرش يه آزاد ركمي بوي تفيل ده حركت كرري بن - یه اثر اس دنت سی موتا حب کوئی طافت درمت گاری کو آیک طرف سے اُنٹاتی حس کی وج سے کاٹری زمین کی سطح کے ساتھ ایک زاویہ بناتی ہوئی مائل ہوجاتی -



سکن آب گاڑی کے اس اٹھاتے جانے کو بھی نہیں دیجے سکتے۔ آب صرف یہ دیکھ رہے ہیں کہ ٹام آزاد اسٹیا مقابل کے کنارے کی طرف حرکت کررہی ہیں۔ اس سے آبس یہ تیجہ کالیں سے کے کہ مقابل کے کنارے کی طرف کوئی کشش یا تجا ذہ کی قدت بیدا ہوگئی ہی، جیا کہ آب نے تختے اور کتاب کی مثال میں دیکھا تھا۔
ریل گاڑی کے باہر کھڑا ہؤا مثا یہ کہے گا کہ کوئی قدت وغیرہ نہیں علی کررہی ہی بکہ مرف گاڑی کی رفتار بدل رہی ہی۔ آب دونوں میں سے کسی ایک کو صبح اور دوسرے کو فلط بنیں کہ سکے۔ دونوں این طریک حق بجانب ہیں۔ جو چیز آپ کی نظروں میں تجا ذبی قدین ہی ہو وہ باہر کے مثا ہد سے از دیک رفتار کی تنبدیلی ہی۔ دونوں ایک مظلی چیز منہیں ہی۔ دونوں ایک کو نظام مختلف ہی۔ اس لیے قوت مثا ہدسے ایک مطلق چیز منہیں ہی۔

اس کے لیے ایک دوسری مثال پر غور کیمے۔ جو ہے پرجمبہ تھ ہوتے یا بینے ہوتے یا بینے ایک دوسری مثال پر غور کیمے۔ جو ہے پرجمبہ کا جاتے ہیں اور ایک وم حکت شروع یا ختم ہونے لگئ ہی تو تربیط میں ایک خاص احساس ہوتا ہی جب کا باعث آپ سے وزن میں زیادتی یا کئی ہی۔ لفت اگر برائی ہوئ دفتار سے اوپر چڑھ رہا ہو تر مسا فرکو معلوم ہوتا ہی کہ اس کا خود این وزن اور دوسری تما اشیاکا وزن بڑھ گیا ہی اور چوں کہ وزن تجاذب کی قوت ہیں اصافہ مخصر ہی اس سے مسا فر نیجہ نکالتا ہی کہ بجاذب کی قوت میں اصافہ مؤگر ہی ہی جب کی قرت میں اصافہ مرگبا ہی تینی ایک منی تباوب کی قوت میں اصافہ مرگبا ہی تینی ایک منی تباوب کی قوت میں اصافہ مرگبا ہی تینی ایک منی تباوب کی قوت میں اصافہ مرگبا ہی تینی ایک منی تباوب کی قوت میں کی قبت مرگبا ہی تینی ایک منی تباوب کی قوت بیدا ہوگئی ہی جب کی قبت ایک منی مرکب کی قبت میں اور استدائی قیتوں کے فرق کے برا بر ہی ۔ اسی طرح اگر سے نینے ہوئی دفتار سے نیجے آثر رہا ہوتو مسا فر محدس کرے گا

ك تام چزول كا وزن كم بوگيا بوسين تجاذب كى قوت كم بوگئ ہے۔ سافر کو نفٹ کی حرکت کا احاس بنیں ہوتا۔ وہ سمجھتا ہوکہ ر زمین کی توت کشش میں کمی یا زیادتی ہدی ہے۔ یہ کمی یا زیادتی نه صرف منا فركومحوس موتى مى بلك مرقع كاطبيى تجرب اسى نتيج بر بُہنا کے گاکہ قوت کشن میں کمی ہوگئی ہی- یفٹ کے باہروالے مناً بدسے زوریک رمین کی قریب کشش میں کوئ فرق منین ساتا۔ اگر فرض کیا جائے کہ کسی طرح لفظ سازاد کرنے ملکے معنی اس طمع گرے جیے کہ اعقرے مبورا ہوا ہم گرا ہم تو اب بفط کی رفتار بدلتی جائے گی - اور اس شدیلی کی شرح وہی ہوگی جو زمین کی تنشن کی وج سے پیا ہوتی ہی۔ اس وقت سافر کو مموس ہوگا سمر اس کا اور سنف کی دوسری تام سنیا کا مجد وزن سیس ایو-جنائي اگرما فرابنے إعدين سے گلاس كو چورد دے تدوہ متن تظرات کا اور لفٹ کے فرش پر بنین مکرائے گا۔ اگر گلاس یانی سے بھر بردا مو اور گلاس کو است دیا جاتے تھ یانی گلاس میں سے نہیں گرے گا۔ ما فرکے نزدیک اب کوئی عجا ذب کی قوت عل نسی کردہی ہو۔ یا ہر کا مشاہد کھے گا کہ گلاس فضا میں ساکن بنیں بر ملك كلاس مين اس طرح كرد بابي عبى طرح خود لفظ - اور یا نی سی گلاس میں سے بالکل اسی طرح گرر ہا ہے۔ نفش ، کلاس اور بانی تینوں کی رفتار سمیشہ ایک سی ہی اور اس رفتار کی تبدیلی کی شرح سمی تینوں کے لیے سروفت ایک ہی ہی کیوں کہ تبنول زمین کی قوت کشش کی مخت سازا د مرکت کررہے ہیں -

اس مید کلاس کا فاصلہ لفٹ کے فرش سے مہیشہ منتقل رہتا ہی-بانی اور گلاس کا میری حال ہی- ان کا باسمی فاصلہ مجھی منبی بدلتا اگرچہ یہ سب ذمین کی سطح کے زمیب آنے جارہے ہیں ، ان کے ورمیانی فاصلوں کے نہ برننے کی وج سے مسافر کو محسوس ہوتا ہی كه كلاس اور يا ني معلَّق بن اور كوئي سبًّا فد بي توت عمسل نهيب کررہی ہی۔

اسی طرح فرض کیجے کہ ایک بند غیارہ فضا میں اس طرح معلق ہے کہ اس پر کسی سارے کی تجا ڈبی فوت عل بنیں کرتی تین وہ تام ساروں سے سجا ذبی میدان سے یا ہر ہی - اس میں ایک سانس داں اپنے تجربوں میں متعول ہے۔ حس چیز کو وہ اتف سے جاں چھوڑ دیتاہو وہ وہ معلق عقیر جاتی ہو کیوں کہ کوئ عجا ذی قوت مہیں جو اس کو تھی طرف گرا دے سکسی وقت وہ کیا دیکھا ہو کہ تام چنریں جو ایک عرصے سے معلق تھیں سکا کی غبارے کے فرش برا گربر تی میں۔ " گربی تی " کے نفظ کو ہم نے وادین میں اس سے کھا ہی کہ اس کا مغہوم کسی قدر تشریح طلب ہی۔ قارئین کو حیرت ہوگی کہ ایک سید سے سا دھے لفظ کی تشریع کس طرح کی جاسکے گی اور اگر مکن بھی ہوتو بال کی کھال تکالنے سے کیا فائدہ - نیکن انھی معلوم ہوجائے گاک کہ یہ مفہوم درصل اتنا سدها سادها بنیں ہی جتنا کہ ہم سمعة بیں -عام طد بر صب سمب كہتے ہيں كم كولا زمين بر كر يرا تواس

ہے آب کا مطلب یہ ہوتا ہو کہ زمین ساکن تھی اور گولا حرکت

کرنا ہوا آگر زمین سے کرایا۔ لیکن کیا آپ کم سکتے ہیں کہ آپ نے دمین کے ساکن رہنے اور گولے کے حرکت کرنے کے نیتوں کو کہاں سے افذ کیا۔ آپ نے جو بچھ دسچھا وہ صرف اس قدر ہی کہ گولا اور زمین ایک دو سرے سے قریب مور ہے میں اور سرخریں دونوں کی سطیب ایک دوسرے سے مل جانی میں۔ اگر اسی بنایہ آپ احرار کریں کہ گولا زمین پر گر بڑا تو دوسرا تعفق کمی بجا طور بر کہ سکتا ہی کہ اتنی بڑی زمین ایس قدر چھوٹے گولے بر کیوں کر بہت کہ اتنی بڑی زمین اس قدر چھوٹے گولے بر کیوں کر بہت کہ اتنی بڑی زمین اس قدر چھوٹے گولے بر کیوں کر بہت ہی کہ وکٹ کے جانے ہوئے اور زمین کی تیز بہتیں ہی اور زمین کی تو کہا حقیقت ہی اس سے کہ وطر گا زیادہ بڑے ہی سے اور اور زمین کی تو کہا حقیقت ہی اس سے کہ وطر گا زیادہ بڑے ہیں۔ سے سے سے حولت کر دہے ہیں۔

عرض کرد گرنا " بھی ایک اصافی چنر ہی اور ہاری عباری عباری عبارے والی مثال میں جب معلق چیزی عبارے کے فرش سے محافی ہیں تو سائنس داں سے باس یہ تصفیہ کرنے کا کوئی ذریعہ بنیں ہی کرمایا فرش ساکن تھا اور ہشیا حرکت کرتی ہوئی فرش براگریں یا اسٹیا ساکن تھیں اور خود فرش حرکت کرتا ہؤا اگر ان سے مکرلیا۔ کوئی سائنسی بخرب الیا بنیں ہی جب کی مدد سے وہ ان دولوں امکانوں میں فیصلہ کرسکے۔ بہلا امکان اس طرح داقع ہوسکتا ہی کہ غبار سے سے نیے کوئی ستارہ سجا نے جس کی عبادی تو وسکتا ہی کہ فرش خود ساکن دہ جو قوت کے باعث اشیا فرش پر گرنے لگیں اور فرش خود ساکن دہ جو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے ورسمی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہو کہ کوئی طاقت ورمہی غبارے کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہو کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہو کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہو کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہو کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہو کو دوسرا اس طرح بیدا ہوسکتا ہو کو دوسرا امکان اس طرح بیدا ہو کو دوسرا اس طرح بیدا ہو کو دوسرا اس کو دوسرا ہو کو دوسرا کو دوسرا ہو کو دوسرا کو دوسرا ہو کو

اوید سے کی گرکر اوا ہے جائے۔ اس کا اثریہ ہوگا کہ آزاد استیا
اپنے مقام برقایم رمیں گی اور فرش ادبر آسطتے ہوئے ان شیا
سے مکراے کی۔ سائنس داں سکے لیے یقطمی نامکن ہی کہ ستارے کی
تجاذبی توبت یا طاقت ورسمتی کے بے اُرٹے میں انتیاز سرسکے ۔
ان دونوں میں سے کوئی ایک مفروضہ اسی طرح میج ہی جیسے کہ
دومسرا مغروضہ بنہیں کہا جا سکتا کہ عبار سے سے نیجے کسی ستارے کا
تجاذبی میدان پیلا ہوگیا ہی یاکوئی ستی عبار سے کوا وید کی طرف
گھنے مہی ہی۔

توسا کی اصافیت کو ایک اور طرح سے بھی سمجایا جاسکا ہے۔ کوئی موٹر یا دیل گائی سیدھ ماستے پر چلتے چلتے مرا تی ہم تو میں اس طرح کویا ایک توت بیدا ہوجاتی ہے۔ اگر یہ گاڑی سلسل ایک گول راستہ ہیں جلتی رسیا ہوجاتی ہے۔ اگر یہ گاڑی سلسل ایک گول راستہ ہیں جلتی رسی اس کول راستہ ہی جلتی رسی ایک مستقل قوت رسیدا ہوجائے گی جو نہ حرف میا زوں کو محوس ہوگی جلکہ جربی کی جرکاڑی میں کیا جائے ۔ اسی طرح کجر ہے میں بھی ظاہر ہوگی جرگاڑی میں کیا جائے ۔ اسی طرح اگر ہم ایک ڈوری سے سیمر باندھ کہ گھائیں تو ہا رے باتھ یہ اگر ہم ایک ڈوری سے سیمر باندھ کہ گھائیں تو ہا رے باتھ یہ ایک دباؤ محدوس ہوگا۔ یہ دباؤ اسی شم کی ایک قوست ہی جم موٹ ہا دباؤ اسی شم کی ایک قوست ہی جم موٹر یا رہی گاڑی سے موس ہوتی ہی۔

فرض کیمیے کہ ایک میدان میں خبر کا ایک بند بنجرا رکھا ہے اور اس کے چوط ن ٹاشائیوں کی ایک بڑی تعداد جے ہو۔ دفعتاً پنجرا کفل جاتا ہی۔ فراً ٹاشائی ہرطرف بھا گئے لگتے ہیں۔ اور بنجرے سے حی قدر مکن ہو سکے دور ہونے کی کوسٹن کرتے ہیں۔ اب فرض یہے کہ ایک شخص دور جیٹے ہوئے اس واقع کو دیکھ رہا ہی اسے شرکا بنجرا یا شیر دکھا کی بنیں دیا۔ وہ صرف یہ دیکھتا ہی کہ بہت سے دوگ ایک میدان میں جمع نے اور بھر یکا یک ایک خاص مقام سے اور بھر یکا یک ایک خاص مقام سے جہاں تک ہو سکے دور ہوجائیں۔ اس لیے منا ہدیہ نیت افذکرے گا کہ اس خاص مقام پر ایک قوت پیدا ہوگئ ہی فیت بیدا ہوگئ ہی جو ظام دول کو اینے سے دور ہٹاتی ہی۔

ار تقاوُلَ کا مُصول کے ہیں۔ معنوعی قرت کی مُعَلَّف مثالیں ہم نے ربل گارٹری کونٹ ، مُجَاّدہ اور شیر مغیرہ سے بیان ہیں دی ہیں۔

١٠٠ عام اصافيت كا أصول -

تعاوُل کے مول کو بیمن وقت اس طرح بھی بیان کرتے میں کر'' مجودی کمیٹ " اور'' تجاذبی کمیٹ " ایک دوسرے کے مساوی میں - پہلے باب میں ہم نے ان اصطلاحوں کی تشریح کی ہی

کسی حبم کی جمودی کتبت اس حبم میں مادے کی مقدار ہوتی ہ ووسرے نفظوں میں اس عبم کی وہ خاصیت عب کی بنا بر مملف قویس لگانے سے اس جم سی مختلف " اسراع" (رفتار کی تبدیل کی شرح ) بیدا ہونے ہیں اس عبم کی جودی کمیت ہو- سجا دبی كتب وه كتبت مى حوكس حبم كے وزن كو جا ذيكر ارض كے سياركو اسراع" ج" سے تقیم سرنے پر ماس ہوتی ہو۔ نیوش کے نظریے میں یہ ایک حسن اتفاق تفاکه کیست اور وزن متناسب میں بعنی حبودی کیت اور تجاذبی کیت ساوی بن رسین ان شان نے اس کو بطور قانونِ قدرت کے مان لیا کہ ہاری طبیعی ونیا میں مبودی اور سجا ذبی کمیتوں کا برابر ہونا لازمی ہی۔ نعا دُل سے أصول كو قرت كے اضافى ہونے كى شكل ميں يا جمودى اور نجاذبی کمیتوں کے برابر ہونے کی شکل میں سے کسی ایک شکل میں بیان کیا جاسکتا ہی۔ دونوں کانتیجہ بہرطال ایک ہی اور ایک کی بنایر دوسرے کو افذکیا جاسکتا ہی۔

یہ مول بعد مفروضہ کے مان دیا گیا ہی اس سے اسک نبوت کا سوال بیدا بہیں ہوتا۔ ہر سائٹ میں جند ابتدائی کئے ایسے ہوتے ہیں جنس بغیر نبوت کے مان دینا بڑتا ہی ورن سائٹ کی مفروضے یا تو سائٹ کی مفروضے یا تو سائٹ کی مفروضے یا تو بہی اور قربن قیاس ہونے ہیں جیے اُقابدس کا یہ مفروضہ کہ دور مساوی طول کے خطول میں سے ہرایک میں ایک تیسرے خطاکا اصافہ کیا جائے توجو نتے خطاط ماسل ہونے ہیں وہ بھی خطاکا اصافہ کیا جائے توجو نتے خطاط ماسل ہونے ہیں وہ بھی

ساوی ہوں گے - یا اگر یہ مفردطہ اس قدر برسی نہ ہوتو بھر یہ دسکھا جاتا ہی کہ اس مفردطہ پر جو نظریہ قایم کیا جاتا ہی اور اس نظریہ سے جو سلے اخذ کیے جاتے ہیں ان کی نصدیق ستجربوں سے بہونی چا ہیے - نعادل کا محصول بھی اس قیم کا ایک مفروط ہی ہونی چا ہیے اصول بہت برسی بہنیں ہی لیکن اس کی بنا بر ایسے نیتے مامل ہوتے ہیں جن کی تصدیق سجربوں اور منا ہول

مثلاً ایک نیتجہ یہ ہو کہ ایک ہی تجا فربی قوت کے میلان ہی تام جموں کا اسراع ایک ہی ہونا چاسیے، خواہ برحیم طب ہول یا جھوٹے۔ کیوں کہ اسراع کی مقدار صرف مکال دال کے نظام برسخصر ہوتی ہی اور ایک تجاذبی میدان میں سے تمام حبول کے بے برنظام ایک ہی ہوتا ہی۔ مثلاً اگر سجاذبی قت زین کی دج سے ہی آو زبین کی اس کشن سے اثر میں عفاصم ہوں گے وہ سب آزاد مالت میں ایک ہی اسراع ر رفتار کی تبدیلی کی شرح ) سے گریں سے رگلیلیو سے پہلے لوگوں کا خیال تقاکہ وزنی حبم تیزی سے گرتے میں اور بلکے حبمستی سے بمکن گلیلیو نے بیا (Pisa) کے ٹیڑھے میناد یر سے وہ ممثلت حبوں کو گرا کر ناست کیا کہ محاری اور بلکے دونوں حبول کو ندمین كم بيني مي ايك بى وقت ألمّا بى اس طرح تعادُل كم أمول كى تدريق برتى بوران امول برامنافيت كاج عام نظر به قائم براس كفيتجول ی جربوں سے جود وسری تصدیقیں ہوئ ہیں ان کوہم ساتویں اب این کی سے

## المحااب

## فمناكايع وحنم

ا - فوت کا تصور غیر ضروری ، ک اور ترقی میں این نشائل کی ایک اہم خدست یہ سی بوکر اس نے سائس کو میت سے غیر ضروری مغروظوں سے آزاد کردیا ہے۔ یہ مفروضے ہارے ابتدائ دورکی یادگار سے یا غیر شعوری طور یر نہ صرف ہار سے زین میں ملکہ سائنس میں بھی جاگزیں مے۔ انانوں کے ذہن میں ج خیالات اور تعاور صداوں سے سے چلے سے بی ان کو دور کرنا اسان بنیں ہو- اس سے بعض لوگول کے لیے اب سی مشکل ہوکہ ان نتے خالات کو اپنے وہ ان میں عُبُه دي - حديد سأنس كي اس حيرت أكير ترقى مي آئن شائن کا یہ کارنامہ نا قابل انکار بوکر اس کے انبانی ذہن کو غیر ضروری اور بے کار مفروضوں کی تید و بند سے آزاد کیا۔ اصافیت سے نظریہ بد آب اس حثیت سے نظر ڈالیے نو آب و کھیں کے کہ یکے بعد ویکرے یہ بندنیں ٹوٹی گئی ہیں۔ انسان کا شخصی خرونکل گیا - مکار اور زمال کا مطلق ہونا غیر ضرور می سجم کر

جھوڑ دیا گیا " ہم وقتی " کے سطلق طور بر کوئی معنی رہیں رہے۔ طول اور کمیت و مغیرہ کی اصافیت ان کا لازمی نیجہ تھی ۔ عام نظریہ ہیں آکر قوت تھی مطلق رہنیں رہی ملکہ اصافی ہوگئی ۔ یہ غیر ضروری مفروضے جول جوں دور ہوتے گئے اس قدر ہمارا علم زیادہ صحیح ہوتا گیا اور ہم سائنی حقیقت سے درج بدوج قریب ہوتے گئے ۔

اس منزل يرين كرائن نشائن في ديجا كم م مرن قت کے مطلق ہونے کو مانٹا غیر ضروری ہی ملکہ سرے سے توت کے وحود کا تعدر ہی بنے کار ہی اور حقیقت مک ہماری رسائی میں وکا دمٹ بیدا کرتا ہی۔ قوت کوئی خاربی طوینیں ہی جو ار مکاں - زمان " سے علیمدہ ہے ملکہ نود اسی مرکاں - زماں"کی ایک طالب ہر جو ہم کو قرت سے طور پر محدوس ہوتی ہی- جتنے تجرب اور متاہدے ہں او مکان - زمان" کی حالوں کے محاط سے ہم ان کی توجیہ کرسکتے ہیں۔ فدت کا مفہوم داخل کرنے سے مض سےدگیاں پیل ہوتی ہیں۔شل ایک دریا کا یانی بہاط سے نکل کر وادی میں بہتے ہوئے سمندر میں کر ٹا ہی- ایک زالین مراج انسان اس واقعه کی توجیه اس طرح کرسکتا بر که دریا کو سندر سے عنق ہی اور اس عنق کی قات یا نی کو مجبور کرتی ہی كر ده بركر سندر مين جارك - ايك سائن دال كي كاكمعتن کی فوت کا مفہوم داخل کرنا غیر صرفدی ہو- دریا کا یا نی اس سے بنیں بہنا ہو کہ سمندر اس کو کھینیتا ہو ملک اس سے بہتا ہو کہاں

مقام پر زمین کی نوعیت ہی اس طرح کی ہی اور یہ اس سے یے ہے اس سے یے ہے اس سے یے اس سے درین راستہ ہی۔

ارست سان ترین راسته -

اسی طرح کی حبم کی حرکت کے شعلی یہ کہنا کہ یہ حرکت ایب نوت کی وجہ سے ہوتی ہی غیر صروری ہیدیگ پیدا سرنا ہی ملکہ یوں سمنا جا ہے کہ حبم جاں واقع ہواس سے اروگرو مکال -ذبان " کی حالت ہی شجھ الیں ہو کہ حبم کا آسان ترین راستہ دہی ہے جو نظر ہاتا ہے۔ سی بہاڑ کی چوٹی پر جانا ہوتو ہم یہ مہیں کرتے الدوامن سے بہاؤی بوٹی ک ایک سیدسے خط میں چڑھے طے جائیں۔ ظاہر ہو کہ اس سمھ خط میں بہار کا و ھال بہت فياده سي اس ليه سد ها حرصا مال بنين فو د شوار مردر يح-اس باسط ہم بہاڑ پر ایے چر کائنا شرف ع کرتے ہی کمساب وصال سے سابقہ پڑے اور اس راستے پر جلنا اسان ترین ہو کیا اس صورے میں ہم یہ کہیں گے کہ بہاڑی چوٹی سے ایک توت مکلتی ہی جہم کو جگر کا شئے پر مجبور کر تی ہی۔ ہم تو بہا لٹہ کی سطح برص اینا آسان ترین رہستہ اختیار کررہے ہیں۔ بہاٹ کی جوٹی سے مکلنے والی قرت کا کوئی ڈکر ہی بنہیں آور نہ اس کی کوئی فرورت ہی- یہی حال دوسری مرکتوں کا ہو- زمین سواج مے گرد چار لگارہی ہی۔ اب اس کی گیا طرورت ہی کو زمین اور سورج کے درمیان کاذب کی فرت زض کی جاتے جزمین كو كھا دہى ہى يركبوں ذكرا جائے كه سورى كے اطراف" مكال-

ذمان " ایک خاص حالت میں ہر اور اس "مکان - زمان" میں زمین اپنے "سان ترین راستے پر جارہی ہر - قوت مجا قرب کا کوئی وجود ہی بہتیں ۔ نیس عام اصافیت کے محصولوں بہائن شطائن نے یہ نتیجہ افذ کیا کہ ہم جس کو قوت کہتے ہیں وہ صرف" مکان رزمان "کی ایک خاصیت ہر کوئی خارجی چنر بہتیں ۔ کا کتابت کی ہر چیز اپنے گردو مین کے " مکان - زمان " میں "سان ترین راستہ افتیار اپنے گردو مین کے " مکان - زمان " میں "سان ترین راستہ افتیار کرتی ہر جارہ اس نینے کی بٹا پر حاسسل کی جاسکتی ہیں -

نیوش کو قرت کے ایک مطلق اور خارجی چیز ہونے کا جومفوض اختیار کرنا پڑا اس کے دوسیب سے - ایک قدوری مکاں اور زماں کو مطلق اور ایک دوسرے سے علیدہ سمجھٹا اور دوسرے یہ تقین کرنا کہ مکان اس قم کا ہی جس کو اقلیدس نے اپنے ہندسے میں بیان کیا ہی - مکان لینی فضا کی نوعیت کو واضح کرنے کے بے ہم علم مہندسہ سے نیا دی اصول کی مختر تشریکے کریں گے۔

سر نا اقلیدسی مندسه:

اقلیدس سے علم ہندسہ کی ابتدا ہیں جند مبیاوی مفہوم نقطہ فطر، سطح وغیرہ کے متعلق دیے ہوتے ہیں۔ جن کی مرتعربیت "کی کئی ہی یا زیادہ صبح طور بریوں کہنا جاسے کہ جن کی تعربیت کونے کی ناکام کوسٹسٹ کی گئی ہی۔ سیوں کہ یہ نام نہا د تعربیت جن لفظول میں کی گئی ہی سیوں کہ یہ نام نہا د تعربیت جن لفظول ہیں کی گئی ہی اس کی گئی ہی ان کا مفہوم اصل لفظ کے مفہوم سے زیادہ بجیدہ

یا زبادہ مشکل ہی- اس کے بعد جند سکے دیے گئے ہی جن کونفر شوت کے مان لیا گیا ہے۔ ال کو" مبنیا دی مفروض کیتے ہیں - ال مفروضوں کو بغیر نبوت کے مان کینے کی ایک وجہ یہ ہی کہ ان کو کانی بہی سمجہ لیا گیا۔ اور دوسری وجہ یہ ہی کہ بغیرا ہے جند مفروطوں کے کسی سائنس کا وجدد ہی نا مکن ہوجاتا ہو- ان ہی مفروضوں میں اقلیدس کا ایک مفروضه متوازی خطول سے متعلق مودینی ایسے خطوں سے متعلق ہوج ایک می سطح متوی رهیتی سطح) میں واقع ہوتے میں لیکن ایک دوسرے کو کہیں قطع بنیں کرتے -افلیدس کا یه متوازی مفروضه اس قدر بدیری بنیس بر حب قدر اس کے دوسرے مفروض ہیں - اس لیے اقلیدس کے بعد سے بعثی نیسری مدی قبل مین سے 19 وی صدی علیدی یک مر زمان میں اکثر ریاضی وانوں کی یہ کوشش رہی کم اس متوازی مفروضہ کو ٹا ہت کیا جائے تینی اس کو باتی مفروصوں اور مشکوں کی بنام اخذكيا جائے . ليكن يه تمام كوششي ناكام رمي - متوازى مغروش كوية توكسي طرح نابت كيا جأسكتا بي اورية أس كوجيور ويا جاسكتا ہو کبوں کہ اقلیدس کے علم سندسہ کا بہت بڑا حصہ اسی مفروف پر منحصر ہی - مثلاً برمشہور مسئلہ کر تینوں ندا ویوں کا مجبوعہ دوقائمہ نه او ہیں کے برابر ہو تا ہی یا فیٹا غورٹ کا مسکہ اس متوازی مفرق يرميني ہو- اس مفروض كو بالكل فارج كرديا عائے تويسب من الله من عائب مومات من اب اب سے ایک سوبرس بیل کا ریاضی دانوں کو تقین کھا کہ دُنیا میں حرف ایک ہی علم سندسہ

موسکتا ہی اور یہ افلیدس کا ہندسہ ہی جو متواری مفروصه برمبنی ہو- مکال یعنی دہ نشا جس میں اجام حرکت کرتے ہی افلیدی ہو۔ ان ریاضی دانوں کو اقلیدسی ہندے کے علا وہ کسی دوسرے سندسے کا تصور بھی تنہیں تفا۔ 19 ویں صدی کی ابتدا میں گا دس (Gauss) نے جو ریاضیات کی تاریخ میں سب سے بڑا ریاضی واں گزرا ہی دریافت کیا کہ اتلیدس کے علم ہندسدے علاوه اور دومسرے علوم سندسه بھی ہرسکتے ہیں جد منطقی میشیت سے استے ہی صح من حب قدر کہ افلیدسی مندسہ ۔ ان کو اافلیک ہندسہ" کتے ہیں اور ان میں اقلیدس کے متوازی مفروضے کی بجائے متضا ومضمدن کا ایک مفروضہ درج کیا جاتا ہی۔ نا افلیری ہندسے ہیں اقلیدس کے بہت سے مسلے صحے نہیں رہنے مثلاً یہ سی ہنیں کہ مثلث کے تین زادیوں کا مجوعہ دو قائم زادیوں کے برابر ہو۔ نا اتلبدسی سند سے کی مختلف قسیس میں جن میں ایک قسم کو لویا جبوسکی (Lobatchewski) نے اور دوسری کو ریان (Riemann) نے تشکیل دیا۔ اس طرح نظری اور ریاطیاتی طور بر بیرت سے علوم سندسہ سیا ہو گئے۔ نیکن موا ہاء کک سائنس وانوں اور عوام سب کامیں عقيده مقاكه مكان تعني ملسى فضاكا سندسراقليدسي نهر- باقي تام ہندسے مرف نظری امکانات ہیں جن کا حقیقی دنیا میں کوئی اطلاق بنين -

٧ - ما م اصنا فيعت كا مندسه ما افليدسي بريعني فصالير هي بو-لیکن مواقاع بین ائن نشائن نے مب عام نظریے کو تشکیل دينا جال لذ اس كومعلوم بواكر مكان- زمان كي افليدسي فاميت کو برقرار رکھنا مکن ہنیں ہی۔ اول تو یہ یا د رکھنا چا ہیے کہ مرکاں زمان سکے جار بعد ہن اور اضامیت کے محدود نظریے میں جو " مكان - زمان " استال كياكيا بى ده الليدسى بى- سم كر يكيس کر فیٹا فورث کا مسلہ صرف اقلیدسی علم سندے سے یہ مسی ہی، الا الليدى علم بهندست كے يك يوج بنيں - اس كے ملاوہ المبرك باب کے اخریں بنایا جا کھا ہر کہ وہ تعلول کے درمیانی فاصلے یا دو واقعات کے درمیانی مقفہ کے یعے فیٹا فورسف کے سے ک مدد سے ایک ضابعہ عصل ہوتا ہے جس سے اس ففا یا" مکاں زمان" کی تمام خاصیتیں حاصل کی جاسکتی میں مدمکان - زمان، کے یے انتقار کی فاطر ہم آیدہ فضاکا لفظ استعال کریں گے سم كومعلوم بوكم نفيا جار بعدى بر ادر اس مين مكان اورزان مھلے سے ہیں - علم ریاضی کا یہ ایک مشہورمشلہ ہی کرکسی نعناکی تا) فاصينين اس منا ليط مين مضم بوتي مين جو وقف سے يا عامل ہوتا رح معن اس منا بط كود يحدكر سم بناسكة بين كه فعنا الليدسي إى یا اا فلیدسی ہے- مشلاً محدود اضا فیت کے تظریب میں وقف کے ل صب ذیل ما بط بی:-

 نفی کی علامت بھی نا ل ہو سکت فراس تبدیل سے اس کو فیٹا غور اس کے صابطے میں س وقف کو کے صابطے میں س وقف کو تغییر کرتا ہے۔ لا، ما، ی ، ت وہ عدد بیں جن سے ایک واقعہ معین ہوجا تا ہے۔

منابط (۱) میں عددول لاء ما وغیرہ کے مرف مربع تاہل ہیں۔ اس دو عددول کا عامل خرب بینی لا ما جیسی رفعیں شامل ہنیں ہیں۔ اس کے علاوہ لاء ما وغیرہ کے مرتبول کے ساتھ کوئی دوسرے اجرائے طربی بھی ہنیں ہیں۔ مرف اقلیدسی ہندسے میں ہی وقف کے لیے اپیا صالی مل سکتا ہو کہ اس میں لاء ما وغیرہ کے مرف مربع شامل ہول اور ان کے ساتھ کوئی اجرائے ضربی بھی ہنوں۔ مندلا ایک جی سطح میں دونقطوں کے درمیانی فاصلہ س سے بے ذیل کا جُملہ بلتا ہیں۔

(r) - - - - - - " + " = "

اگر ایک کرہ رجیے زمین) کی سطے پر دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں تو اس کے یے کچھ اس قم کا منا بطر مطے محا۔
سن = ف لا + ق لا ا + در از دروں درسی

اس میں من ، ق ، د اجرا ئے خربی میں جن کی قیمت کرے کے منابط نقطوں ہر بدلتی جاتی ہی۔ صنا بط (۲) کو محض و سیجھنے ہی سے دیاضی داں کہ سکتے ہیں کہ ایک حیثی سطح کا مہندسہ ا قلیدسی ہی اور صنا بط (۳) کو ویچھ کر قبلم لگایا جا سکتا ہی کہ کرے کی سطح بھی مری میں ہوئی سطح کا مہندسہ نا قلیدسی ہی۔ حین فضا کے بیے صنا بطہ (۱) با

صابط رم) کی قم کا منابط صبح بد اس کو اقلیدسی با میشی فضنا کتے ہیں اور میں فضا کے لیے صابطہ (۱۷) کی قسم کا ضابطہ میرے ہو اس كو نا اقليدسي با "مرطى موتى" اخيده) فصالطي بي - سم ويجيمة بن که عام نظری اصافیت کوتشکیل دینے سے لیے اتلیدس سندسے ی بجائے انا تعلیدی ہندسہ استعال کرنا بڑتا ہے اس لیے کہا جاتا ہو کہ فصا بعن " مکاں ۔ زمان" کمٹری ہوئی ہی۔ اس سے یہ معنی بہیں كراب فصاكو درجل اكب كوے كى طرح مرا بؤا تصور كري - اس کے معنی صرف اسی قدر میں کہ وہ فضاحیں میں واقعات رو نا ہوتے میں اپنی ہوکہ اس سے بیتے اقلیدس کی بجائے ریان سے بنائے ہوتے علم مهند سد کو استال کرنا پڑتا ہے۔ ممڑی موئی فضا اس طوبل بھلے کا ا کمپ مخفر نام ہی اور میں - یہ نام اس مناسبت سے اسمال کیا گیا ہی کہ اس نفا میں وقف کے ہے صالط اسی قیم کا بی جیے کہ ایک گولے كى سطح ير فاصلے سے بيے صابط رمع) ۔ چونك كو سے كى سطح ايك مرى ہوی (دو تبدی) فضا ہو اس سے ہم کہتے ہیں کہ عام نظری اضافیت کی فعنا ایک ممرط می ہوئی رجار تبدی افضا ہے۔ اس کے برخلات امنا فیت کے محدود نظریے کی نفنا جیٹی ہو کیوں کم اس ففا میں و قفے کے لیے اسی قیم کا صابطہ دا) ماصل ہوما ہی جو ایک میٹی سطح کے یے معلوم ہے۔ امنا فیت کا یہ محدود نظریہ عام نظریے کی ایک خاص تمکل بری به خاص مکل صرف اس وقت استمال کی جاسکتی بی حب که فضاکا ایک بہت جوماً عصد زیر بیث ہو یا فضا کے حبی حصے سے کرف موری ہو وہ مادے سے بہت دور مو- اس کا

مطلب یہ ہو کہ فصا کے ایک چوٹے حصے کے لیے یا ایک ایسے حصے کے لیے جو اُدّے سے خالی ہوہم جیٹی فضا کو استعال کرسکت ہیں۔
دیکن حب کبی ما دے کے قریب کی فضا سے یا فضا سے ایک بیے حصے سے بحث ہو تو ہم عام نظریّہ اصافیت بعنی مرحی موگ فضا کو استعال کرنا جا ہیں۔
دستعال کرنا جا ہیں۔

۵ ـ نوت نضا کی فاصیت ہی۔

اس تشریج کے بعد اب آئن نطائن کا یہ نتیجہ سمجہ میں آجائے کا روت کا کوئی فاری وجود نہیں۔ جہاں کا دہ موجود ہو اس کے اردگرد کی فضا "مُرِ جاتی" ہو بعنی الاقلیدسی فاصیت اختیا رکرلیتی افر اس کر گری ہوئی ففا میں جم اپنے لیے آسان ترین ما سنے اختیا رکر لیتے ہیں۔ نیوٹن کو ایک فاری قوت کا مفہوم اس لیے داخل کرنا پڑا کہ اس کے نزدیک فعنا اقلیدسی بعنی جیٹی ہی۔ اس جبٹی فضا میں آسان ترین داستہ میدھ خطری حب مترک جم اس سیدھ خط سے ہمٹ جاتے ہیں تو عزود ان بر کسی " قوت" کو سیدھ خط سے ہمٹ جاتے ہیں تو عزود ان بر کسی " قوت" کو علی کرنا چاہیے۔ لیکن کر ٹی ہوئی فعنا میں آسان ترین راستہ دی علی کرنا چاہیے۔ لیکن کر ٹی ہوئی فعنا میں آس سے کسی فارجی قوت کے عمر افتیار کرتے ہیں اس سے کسی فارجی قوت کے منہوم کو داخل کرنے کی عزودت ہی نہیں بڑتی۔

ہم دیکھ کے ہیں کہ جہاں مادہ ہو اس سے سرد و مین کی فدنا سر جاتی ہی یعنی اس فصا کا ہندسہ نا اقلیدسی ہوجاتا ہی- سس نا اقلیدسی ہندے میں وقفے سے بیے جو صابط حاصل ہوتا ہی وہ

(٣) کی شکل کا ہے جس میں چند اجرا سے حربی ف، ق، روغیرہ کی طرح ہوتے ہی جو فصا کے مختلف مقا موں پر برلتے جاتے ہی -چوں کرکس نفناکی ساری خاصیتیں وقفے سے یہ اس منابط میں مفمر ہوتی ہی لین اس مالطے سے اخذ کی ماسکتی ہی اس لیے ما اصًا فيت كا سب سے اہم سوال سي بوكر ان اخرائے ضربي كومعلم کیا جائے۔ چار تُعِدوں کی نصا میں ایے دس اخرائے ضربی ہوتے میں اور البدائی ریاضی سے قارئین جانتے ہوں سے کہ جبنی تعداد میں نامعلوم مقداریں ہول اتنی ہی تعداد مساواتوں کی ہونی جاہیے تاكدير مقداري معلوم بوسكين - اس طرح سے ان دس اخرات فرني سومعلوم سرنے سے میے دس ساواننی بونی جاسیں۔ ان ساواول كى مدديس عم مووقف كي اليه عمل منابطه مل جاتا بى اور عمراس صابطے کی مددسے ہم حرکت کے منلے حل کرسکتے ہیں ۔ یہ دس مالیں مبى كام ديتى بي ج قديم نظري مي نيوش كي قاون عجاد ب سے نیا جاتا تھا۔ اسی مانلت کی بنا پر ان وس ماواتوں سمو المُرْمَن سُطَاسَ سے قالون عجا فرب سے ام سے یا د کیا جاتا ہی طالانکہ آئن نشائن نے سرے سے تجا ذب کی ٹوت ہی کو خارج کر ویا ہی اس سے مطلب ائن نطائن کا وہ قانون ہے جس کی مدے وہ وس اجزائے طربی معلوم کیے جاتے ہی ج وقفے کے صابط میں نَنَا مَلِ الموت مِن - اس تُوقِع كو يا دركيس تو قارمين كو آئن تشائل کے قالون تجاذب کے متعلق فلط فیمی منسی ہوگی۔ النُّرُنُ نَسْائِنَ كَا أَيكِ بِهِت مِرًّا كَارِنَامِ نَتُهُ " قَانُونِ تَجَا ذَبُّ

كا يعنى ان وس ماواتول كا أكثاث برجن كى مدد سے وس اخات فربی عاصل کے جاتے ہیں۔ گزشتہ باب کی ابتدا میں بتا یا جائجگاری كراتم ـ تغير" كے اصول كے مطابق تمام قانون ايے صابطوں ميں بیان کرنے جا ہیں جن کی شکل متلف منا بدین کے یے ایک ہی ہو۔ نیوٹ نے اپنے قانون تجاذب کے لیے حوصابطر دیا ہو وہ اس شرط سو پورا منیں کرتا۔ گویا نیوٹن کے نزد کی تجا ذب کا فاتولِی مار متابد کی مالت برمخصر ہی۔ اگر میں ایک طرح مرکت کرد ہا ہوں اور اب کی دوسری طرح حرکت کررسے بی تو ہم دونوں کے یے قانون تبا ذب مختلف میں - اس طرح یہ قانونِ متبا ذب تجرادِا سے غلط تابت ہونے کے علاوہ خود فلسفیار حیثیت سے بھی غیر تشفى بخش ہم - كىكن سائن نشائن كا قانون سجاد ب معربم - تغير " كے اُصول کو بدرا کرتا ہو یعنی اس قانون سے بیے سائن نشائن نے ج صابطہ بین کیا ہو اس کی ٹکل تام مشاہرین کے سے ایک ہی ہو فلسفاله هنيت سے بوری طرح تشفی بخش بوسف سے علاوہ تروب سے میں یہ نیا قانون نیوٹن سے قانون کی برنسبت زیادہ صح تابت -50 150

#### ساتوال باب

### عام اصنا فیت کی تصدیق نجرتوب

ا۔ سامسی نظریے کی ماہریت ۔

ہم چو تھے باب میں بیان کرچکے ہیں کہ ُونیا کے معمولی کاروبار میں نیوش کا نظریہ اب سمبی استعال ہوتا ہی اور ہوتا چا ہیے۔کسی شخص کو ریاضی میں اس قدر مہارت ہو اور اپنی عمر اس میں مرف كرنے كے يع تبار ہوتو الجنيرى كے روز مرہ مسلول اور جا مركزين یا سورج گرمن کے حساب لگانے کے لیے وہ نیوٹن کے نظر یہ کی بجائے آئن نشائن کا نظربہ استعال کرسکتا ہے کمیکن ہم کو اندکیتہ کیا ملک نقین ہی کہ اس تمام بہاڑ کھود نے کے بعد اس سے کا تھ صرف ایک تنکا لگے گا۔ ان کمنگوں میں نموش اور آئن نشا ئن سے نتیل کا فرق اس قدر خفیف ہم کہ موجودہ آلوں کی مدد سے نہیں ٹایا جاسکتا اور نتاید آینده ایک طری مدت یک بنیں ایا جا سے گا۔ ان وا قعات سے بے نوٹن کا نظریہ می کافی ہی۔ اب بر تابت کیا جاسکتا بو کہ نیوٹن کا قانون ائن نشائن سے نا نون کی ایک خاص نشکل ہی اور من یمانے پر نیوش کا قانون کا فی تابت ہوتا ہو اس بیانے کا کا ظ رکھیں تو خود س من نشائن سے قانون سے نیوس کا حت ون

افذ کیا جاسکتا ہے۔ لیں ان تام واقعات کے بیے جن بر موش کا قالون استقال کیا جاسکتا ہے۔ استقال کیا جاسکتا ہے۔ سائنسی نظریے کی یہ میں ایک خاصیت ہے کہ میڑا نے نظریے جو ایک حدیک صبح تابت ہو جکے ہیں نئے نظر یہ کی خاص ( انتہائی) ایک حدیک میح تابت ہو جکے ہیں نئے نظر یہ کی خاص ( انتہائی) شکل ہونے چاہیں۔ جن وا تعات کی پہلے نظرے توجیہ ہونی چاہیے ۔اس سے شکل ہونے چاہیں جن کی توجیہ ہونی چاہیے ۔اس سے کی نزوی ہونی چاہیں جن کی توجیہ ہونی جا ہے ۔اس سے نظر وی سے بنیں ہونی گرفت نظر یہ سے ہوجاتی ہی۔ اب ہم اس نظر وی سے بنیں ہونی گرفت نظر یہ سے ہوجاتی ہی۔ اب ہم اس دوسری قدم کے وا قعات بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوطن کا دوسری قدم کے وا قعات بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوطن کا دوسری قدم کے وا قعات بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوطن کا دوسری قدم کے وا قعات بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوطن کا دوسری قدم کے وا قعات بیان کریں گے جن کی توجیہ کرتا ہی۔ دوسری قدم کے وا قعات بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوطن کا دوسری دی توجیہ کرتا ہی۔

اس ضمن میں سب سے پہلے ہم سیارہ عطار دکے مار دراست،

یر غور کرتے ہیں۔ دوسرے باب میں ہم نے اس کی تفصیل دی ہی اور بیان کیا ہی کہ عطار دحب بیفناوی راستے پر سورج کے گردچگر لگا ہی یہ راستہ خود تا بت نہیں ہی جبکہ ہمیتہ ہم ہستہ بداتا جا رہا ہی مثابہ ہے ہے اس تبدیلی کی ج شرح معلوم ہوتی ہی وہ یوٹن کے مثابہ سے ہاس تبدیلی کی ج شرح معلوم ہوتی ہی وہ یوٹن کے قانون کی بوجب حاب لگائی ہوئی شرح سے زیادہ ہی۔ ان دولوں میں فرق تقریبًا ہم مائے ہی لیکن موجودہ زمانے میں یہ بفلام مر جوٹا فرق می بہت ریادہ سی ایا تا ہی اور اس کو نظر انداز نہیں کیا جوٹا فرق می بہت کر این نیا تا تا تی تا یو دو بارہ حل کیا اور اس سے قانون کی بنا یہ دو بارہ حل کیا اور اس سے قانون کی بنا یہ دو بارہ حل کیا اور اس سے قانون کی بنا یہ دو بارہ حل کیا اور اس سے قانون کی بنا یہ دو بارہ حل کیا اور اس سے قانون کی بنا یہ دو بارہ حل کیا اور اس

کیا کہ اس سے قانون کی بنا ہر عطارد کے راستے کی تبدیلی کی شمیر اسی قدر حامل ہوتی ہی جتنی مثا ہدے ہیں معلوم ہوتی ہی جائن شائن کے نئے قانون سجا دب کی بہ سبلی فتح سمی حس نے عام نظریُ اضافیت کی طرف لوگوں کی توجُّ منعطف کی -

عام اضافیت کی دوسری تصدیق ایسے حالات میں ہوئی جن ے تعلیم یافتہ کونیا میں ایک سننی تھیل ممئی۔ اپنے نظریہ کی بنابر ا من نشائن نے ملاکاء میں یہ بیٹین کوئی کی کہ تجا ذہی میدان کا اثر مد صرف ادى دروس بر ملكه نور (روشنى ) كى سفاعول بريمى ہوتا ہی۔ فرص مجعے کہ ایک ماتری حبم اخالی فضا میں سیدھ خط میں رکت کررلی ہی۔ اب اگروہ اکیٹ بڑسے بھاری مادی م ب سے قرمیب سے تو لاڑمی ہی کہ اپنے سیدسے راستے سے کی فدر مط جائے ۔ نسکین اگر ۱ ا دی حبم بنس ملک روشی کی ایک شعاع بى تو عام طور بر درگول كا يه خيال بركم جا سے ده بھارى ما دى حبم ب سے قرب اے یا نہ اسے شعاع بمیشہ اپنے سید سے را سے میں جائے گی۔ اس راستے سے کھی ہنیں مراسکتی۔ اسی بناپر قدیم نظرییے میں ایب عام قانون بنا لیا گیا کہ روشنی سہیشہ سیدھی آ کے برصتی ہی اور اس قانون کی تصدیق اس واقع سے کی گئی کہ ہم دلوار سے پیچے کی چیروں کو نہیں دیجہ سکتے۔

آئن فٹائن نے اس کی مخالفت کی۔ اس نے کہا کہ بے شک

روشنی کی شعاع سیدھے خط میں جاتی ہی لکین صرف اسی وقت

جبكر نصابي كوى ماده نهم وليكن اكرميي شعاع كى مادى جم قريب سے گزرے آوائے سير سے رائے سے مر جائے گی اگر ج ير الربيت جداً بوگا- ظاہر بوكر ايك ايسے نينج كو ج صدورك انے ہوستے عقیدے کے خلاف مو بغیر تجروبی ٹبوت کے مان لین کے لیے سائنس داں تیار نہیں سے ۔ سکن یہ تخرب اور مشاہرہ انہای دقت طلب ہی۔ شعاع سے مراجانے کا اثر چونکہ بہت خفیف ہوتا ہی اس میص معولی مبول کے قریب سے شعاع گزرے تو اس اثر کو ناپنا مکن بنیں ہواس سے مرورت ہی کہ سفاع ایک بہت دیا دو طا قور جا ذی میدان میں سے گزرے جو ایک بڑے بھاری حم کی وج سے پیا ہوتا ہی ایا جم سورج ہوج زبین کی نسبت کئ لا که گنا زیاده مجاری بی سی تخربه اس شعاع پر کرنا جاسیے م سورے کے فریب سے گزرے ۔ دن کے وقت یہ مخرب نامکن ہی کيول که سورج کي چک ميں زير تخرب شفاع د کھائي بنيں دے گي-رات کے وقت سورج منا بدے حصد اسان یہ ہوتاہی بہیں ج سفاع اس کے قریب سے گزر سکے ۔ اس سے بہترین وقت وہ جب سوئی کو گرمین لگے بھروئے گرمن ایسے وقت ہونا چاہیے جب کم سورج کے ترب چند راسے سارے ہوں جن کا مقابلہ کیا جا کے سرکیت مانوں كومعلوم بحرك تام سال بجرسي حرف اكب بي تاييخ ليني ٢٩مني کی تاریخ البی بولم سورج سے قریب بڑے سارے ہوتے ہی ا ور یہ تجرب صرف اسی صورت میں ہوسکتا ہو کہ وہ سٹی کو پوراریج مرصن ملك فيل ممتى سے مقلواع ميں ٢٩ منى كو لورا سورج كرصن بوت والا تقا - جنگ عظیم اار نومبر سافاع کوختم بوجی تھی کیمبرت کے مشہور پرونیسر سرآر تھرا پلز نگٹن نے اس تجربے کی اہمیت کو محسوس کیا اور حکومت انگلتان کو اس پر داختی کیا کہ دو قافلے دوانہ کرنے جو اس بورج گرفن کا مثاہدہ کریں - ایک قافلہ جس میں خود پروفیسرا پلز نگٹن شرک سے افریقہ سے ساحل پر مقام پر ساس بین خود پروفیسرا پلز نگٹن شرک سے افریقہ سے ساحل بر مقام بر برنست بورا مورج گرفن دکھائی دینے والا تھا ۔ بشام ان مقاموں سے پورا مورج گرفن دکھائی دینے والا تھا ۔ بشام سائنس دال اس بجرب سے نیتے کا سخت انتظار کرد ہے تھے کوئ اسی براس فیصلے کا دار و مداد تھا کہ آئن نشائن کے نظریہ میں اسی بر اس فیصلے کا دار و مداد تھا کہ آئن نشائن کے نظریہ میں تین اسی بر اس فیصلے کا دار و مداد تھا کہ آئن نشائن کے نظریہ میں تین خبر بول میں شار کیا جا تا ہو۔

19 مئی سال اواع کو سورج گرسن کے وقت دونوں مقامیل برمکسی تختیوں بدکئی فوٹو لیے گئے اور بھر انگلستان والیں آگران کو دھویا گیا تاکہ ان کی مدوسے حساب لگایا جا سکے۔ اس کام میں کئی مہینے لگ گئے کیوں کہ سخر بہ بہت نازک بھا اور حاسل نقدہ مقدادیں بہت خفیف ۔ یہ بات تونسبتا حبد معلوم ہوگئی کم موبج کے قریب سے گزرنے پر روشنی کی ستعاع مُرِّ جاتی ہی۔ ایک سارہ کے قریب سے گزرنے پر روشنی کی ستعاع مُرِّ جاتی ہی۔ ایک سارہ کے وقت سورج کے بیجے مقام ن بر کھا اور چوں کہ سورج کی میں اس سارے کے اور مثا ہدھ (بعنی عکی تختی) کے بیج میں مائل ہی اس سے یہ جاتی تو تیارہ ن



منا ہدھر کو تمبی ہنیں دکھائی دنیا بعنی فوٹو کی تخی پر اس کاعکس بنیں بڑتا ۔ سکن ہو فوٹو اس گرھن کے وقت دونوں مفامول بر لیے گئے ان میں یہ سارہ دکھائی دے رہا تھا۔ اس سے معلوم ہوا کہ شارہ ن سے شعاع مکل کر ٹیڑھے راستے ن س مرسے ہوتی ہوئ مریک سنجتی ہو بعنی سورج سے ترب سے گردتے وقت مُرْجاتی ہے۔ ایڈ گئٹن وغیرہ کو دیر اس بات سے معلوم کرنے میں لگی کہ سفاع کس قدر آاویہ میں سے مراجاتی ہی سخہ معلوم ہوا کہ یه زاویه تقریباً بونے دو نانیے (سِکندم) ہو بینی وہی مقدار جس کی میٹین گوی ائن سنٹائن نے اپنے نظریہ کی بنا پر س لگاکر کی تھی۔ ریاضی وانوں نے بہ تھی بتایا کہ اگر چہ نیوش کے نظر یہ سے بھی ستعاع سے مراجا نے کی توجیہ کی جاسکتی ہونیکن نیوٹن سے نظریہ سے نتعاع سے مراجانے کی حو مقدار عال موتی ہو وہ اصل مقدار کا جو تجربے سے معلوم ہوتی ہی نصف ہی آئن نشائن کے نظر یہ سے یہ مقدار پوری پوری عاس ہوتی ہے۔ یہ تصدیق کو با نظر کے اصافیت اور خود اکن نشائن کے سے شہرت کا باعث تھی ۔ ج طرف سے اس نظریے ہدا ور اس کے موجد کے متعلق مضمونوں کی بھر مار ہوئے لگی۔ نام مہا و عام فہم روشنی کا ورُل

مضمونوں اور اخباری بیانوں میں سنسنی خیز عنوان دید جانے گے اکید من بیط اخبار نوئیں نے نؤید کیک لکھ مارا:
مرس من نشائن دیوار کے سیج و کی سکتا ہے !!

یہ مقولہ بالکل سیح ہے کہ انبان کو اپنے دینمنوں سے اتبا نقصان ہیں ہوئیا جندا کہ ناوان دوستوں سے ۔ ان اخبار تولیوں اور برجم خود عام فہم مضمون تکھے والول نے نظریہ اضافیت کو اس قدر مہل بنایا کہ بڑھے تکھے لوگوں کو اس نظریہ سے بدلخنی ہوگئی ۔ اس میں ننگ ہنیں کہ ما دی چیز کے قریب سے گزرتے وقت روشنی کی شعاع اپنے سدھ راستے سے مراجاتی ہی لیکن ہم نے دیکھا ہی کہ سورج طبیع بھاری جم کے قریب سے گزرنے پر بھی یہ موٹر اس متدر طبیع بھاری جم کے قریب سے گزرنے پر بھی یہ موٹر اس متدر خفیف ہوتا ہی کہ نوٹو کی تختی یہ بہت مشکل سے محسوس ہوتا ہی۔ نسی معمولی دیواروں یا حبول کے باس سے گزرتے وقت شعاع کے موڑ کا محس ہونا مکن ہی بنہیں ج جاتے کہ دیواروں سے بیچے کی جڑوں کو دیکھا جاسے ۔

 اس کی کل کمیت ۱۶۰ ش ہی۔ اس کا انوازہ ایک دوسری طرح سے پول مبی لگایا جاسکتا ہو کہ اگر روشنی کی اکائی سے سے سے ک تو ایسا پونڈ کمیت کی روشنی میں اس قدر زیا دہ اکائیاں ہوں گی کہ اس کی فیمت وو ارب دس کروڑ روبیہ ہوگی ۔ ہم۔ مادّہ اور توا نا ئی ایک ہی ہیں۔

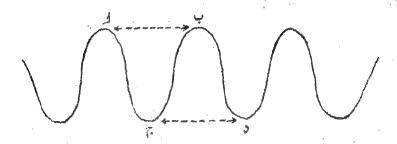
این نشائن نے بر میں نابت کیاکہ نه صرف روشنی ملک مرقعم کی توانائی جلیے مرارتی، برتی اور تفاطیسی توانائی کامبی وزن ہوتا ہی اور اس سے سی بڑھ کر یہ کہ توانائ اور مادہ اصل میں ایب ہی جنر كى مختلف حالين بن اور ايك دوسرے بين تبديل بوسكتے بين-اس نے وہ صالبطہ بھی دریا فت کیا جس کی بٹا برکسی اوا ٹائی میں ما دّے کی مقدار اور کسی ما دّے میں توانائی کی مقدار دریا فت کی جانی ہی۔ بید کائن نشائن کا قانائی کا صابط " کہلاتا ہی۔ جب توانائی اور مادہ ایک ہی ہو گئے تو بقائے توانائی اور بقائے اد ہ کے دوعلیدہ قانون نہیں رہے کجک دونوں ایک روسرے میں ضم ہو گئے اور بقا کا عرف ایک ہی قانون رہ گیا۔ ا مَن تُطَائِنُ نے تواہدار محن اُ بنے نظریہ اصافیت کی بنایہ تواٹائی اور ما دسے کے ایک ہی ہونے کو در یا نست کیا تھا۔ نمین اس کے بعد راست تجرلوں سے بھی اس کا نبوت مل گیا یا اللا الام س امریک کے بروفیسر لیکن ( Millikan ) نے تجرب سے ناست کیا کہ مادہ توانائی کی ٹیکل میں تبدیل ہوتا ہی اور اس طبع سے ہو توانائی ماس ہونی ہی وہ اتن نشائن سے منا بطے کو پورا کرتی ہے۔ اس کا بھکس مسکہ نابت کرنا بعنی ایک ایسا سخریر کرنا میں میں ہو بہت دفت طلب میں میں تبدیل ہو بہت دفت طلب مفال میں تبدیل ہو بہت دفت طلب مفال سکا کو بھی حل کیا گیا اور سخر بہ فانے میں روشنی کی دوشعاعوں کے سانے سے مادی درسے کا بیدا ہونا معلوم ہوا اور اس طرح آئن نشائن کے صابط کی پوری تصدیق معلوم ہوا اور اس طرح آئن نشائن کے صابط کی پوری تصدیق ہوگئی۔

مبویں صدی کا اہم ترین انگناف لاسلکی یا موائ جہاز نہیں انگناف اور لوا نائ ایک ہی ہیں انگناف ہوکہ ماقدہ اور لوا نائ ایک ہی ہی اور ایک ایک ہی ہی اور ایک خاص صابط کے بوحب ایک دوسرے میں تبدیل ہوتے ہیں - حدید طبیعیا ت کی ساری بنیا د اسی خیتج بر ہی حس کا تبوت نظریہ سے بھی دیا جائچکا ہی اور جس کی تصدیق تجربوں سے بھی ہوگی ہی۔

ہوھبک ہی-۵ - روشنی کی موھبیں -

ہم نے دیکھا ہی کم معولی اور روز مرہ کے واقعات ہم انظر پر اسافیت کا اٹر اس قدر خفیف ہی کہ نا یا بہیں جا سکتا۔
اس سیا ایسے بچربے کر نا بہت مشکل ہی جس سے اس نظریے کی اسدیق ہوسکے - چند سخریے جو خود قدرت کے کارفانے میں ہوتے ہیں ان کا ذکر ہم اس باب میں کرچکے ہیں۔ اسی طرح کا ایک اور گربر ہی جو می اب بیان کریں گے۔

ہم جانیتے ہیں کہ روسٹی فضا میں موجوں کے ذریعے بھیلتی ہم ج جس طرح کہ اواز ہؤا ہیں موجوں کے ذریعے تھیلنی ہی۔ یانی کی موجول کا خیال کیھے۔ ہم جا شتے ہیں موج ن کی کیفیت اس طرح کی ہوتی ہی ہی کم یا نی کی سطح اس سطے سے جو سکون کی حالت میں متی کے بعد دیگرے اوپر جڑھی ہوئی اور نیج اتری ہوئی ہوتی ہی صبی ذیل کی شکل میں ہی۔



اس موج کے بلند زین نقط اب کی طرح کے اور لیست ترین نقطوں یا فیصلہ جدد کی طرح کے ہوئے ہیں۔ دو متصلہ بلند ترین نقطوں یا دو متصلہ لیست ترین نقطوں کے درمیائی قاصلے کو "طول موج ہی ۔ اس طرح کہتے ہیں۔ بینی فاصلہ اب یا فاصلہ جد طول موج ہی ۔ اس طرح ہر سنعاع کا ریگ اسی طول موج پر شعاعیں شرخ ہوتی ہوتا ہی اور اس شعاع کا ریگ اسی طول موج پر شعاعیں شرخ ہوتی ہیں اور جیسے طول گھٹنا جاتا ہی ریگ بھی بدلتا جاتا ہی ۔ بہاں تک کر چھوٹی طول موج کی شعاعوں کا ریگ میں موج ہرتی ہوتا ہی ۔ بہاں تک روشنی محالف شعاعوں کا مربک میں بدلتا جاتا ہی ۔ بہاں تک موشنی محالف شعاعوں کا مربک میں بدلتا جاتا ہی ۔ بہر معمولی نوشنی میں مختلف محالف موج ہوتی ہی اور این شعاعوں کے مسلمن طول موج ہوتی ہی اور این شعاعوں کے مسلمن طول موج ہوتی ہی اور این شعاعوں کے مسلمن طول موج ہوتی ہی ۔ اس سے ایک دوشنی میں مختلف منتا میں یا کی جاتی ہیں۔ اس سے ایک دوشنی میں مختلف دیگر کی شعاعیں یا کی جاتی ہیں۔ اس سے ایک دوشنی کو جو سفیدنظراتی ہوتی ہیں۔ اس معمولی دوشنی کو جو سفیدنظراتی ہوتی ہیں۔ اس معمولی دوشنی کو جو سفیدنظراتی ہوتی ہیں۔ اس معمولی دوشنی کو جو سفیدنظراتی ہیں۔

بترس سے ویکھیں تو نقاف فول کی شعاصیں علیمدہ موجاتی میں اور اس کیے مخاف راگ دکھائی وستے ہیں۔اس طرح سفید روشی سات رنگوں میں تعبث جاتی ہی- رنگوں کا یہ سلسلہ سرخ سے شروع ہوتا ہی اور نفشی برختم ہونا ہو۔ اس سلیام کو الطیف " کہتے ہیں۔ ان کے علاوہ سُرخ رنگ کی سٹنا عوں سے بڑے کول موج اور شفتی رنگ کی سفاعوں سے جھوٹے طول مورج کی شعاعیں بھی ہوتی ہیں لیکن یہ نظر شہر اتیں گرشتہ صدی کے دوران میں سائش وانوں نے یہ دریافت كياكم بركميائي عنصر جليه الكسيجن، سولم يم، كوئله وغيره كا ابك فاس طیف ہوتا ہے جو باتی تام عنصروں کے طیف سے مختلف ہوتا ہے۔ یہ طبیت اس عفرے جہر (atom) کی ساخت اور اس کے اندرونی الکروں ( برقی ڈردن ) کی حرکت برشخصر ہوتا ی اور کسی نا معلوم ما دیے میں اس طیف کی سدے اس میں اِت والے عفروں کی شاخت کی جاتی ہے۔

اب اس من نشائن نے عام نظریہ اضافیت کی بنا بر بید ہتی افذ کیا کہ سورج سے آنے والی روشی کا طیعن دیکھا جائے تو برسی تلا مشرخ رنگ کی طرف بھا ہؤا ہوگا۔ اس کا مطلب یہ ہی کہ سورت سے آنے والی متعاعوں کے طول کی سے آنے والی متعاعوں کے طول کی برنسین جو زمین پر ان ہی عنصروں سے خارج ہوتی ہیں کسی قدر زیادہ ہرگا۔ چند سال بعد سجر ہر کرنے پر آئن نشائن کی اس شین لاکھی کی سی تصدین ہوگئی۔

٢- اس سُنظائن كا نظريه نيوش ك نظريه كارتقائ صورت ال یہاں کک ہم لے اس نظائن سے نظریے سے میں قدر سیتے باین کیے ہیں وہ سب نا قابل ایکار ہیں اور ان کی تعدیق تجربوں سے بوصی بی- بهاری موجوده معلوات اور امکانی سخروس کی صریک اصافیت کا نظریه الل ہی اور ایندہ جر بھی ترقی ہوگی دہ اس پر مینی ہوگی - ہرشفص کو جے سائنس کی اصلیت اور اس سے طریقیل سے ذرا می واقف ہی اعتراف ہو کہ سائٹ کا کوئی نظریہ بالکل كمل" بنيس بوتا لمبكه اس مي مبينه اصلاح ادر ترتى كى گنجا بيش بوتى ہو۔ خود آئن نطائن بھی اپنے نظریہ کو بہتر بنا نے کی ان تھک كوستىش كردب بى - اور دوسرے وگ بى جواس موصوع بر تحقیق کام کررہے ہیں نے نظریے بیش کرتے رہتے ہیں جن ے کن شائی تطریع کی کمزوریاں دور ہوں اور بہتر اور بادہ ميح نيتم كال بيسكين - لسكن ان سب كوستستول كي ابترا وبال سے ہوتی ہی جہال ہم نے اساختم کیا ہی۔ لینی مرنے نظریہ س عام اضافیت کا ده حصّه عجر مم نے اب نک بیان کیا ہی ضرور موجود بوتا بي بجث با اختلاف عبر مجد مرف بعد والے عظم سے متعلق ہر حج آبندہ بیان کیا جائے گا۔ ان نیتجوں اور اصورال کے مقلق جواب تک بیان کیے جاچکے ہیں کسی کو اعزامن بہب مونا چا ہیں کیوں کہ جہاں گا۔ ممکن تھا ان کی اوری تصدیق مریکی مى اور به حديد سائنس كانتبادى خرد بن سي بي-لیکن اضوس ہر کہ سیاسی اور سماجی مسلوں کی طرح لیفن فت

سائنی مشلوں میں تھی جاعتیں بن جاتی ہیں۔ بعض ا نسانوں سے یے بہت مشکل ہوتا ہو کہ سائنس کے مشاول بر سجٹ کرتے وقت سی ا بنے ذاتی جذبات کو علیدہ رکھیں۔ اس کیے کہی کہی لیس کوشیں میں کی جاتی ہیں کہ نظریً اصافیت کو غلط اور سمئن نشائن کے كارنام كوكا لعدم قرار ديا جائے -ان كوششوں كا محصل يہ ا بت مرنا ہوتا ہو کہ اصافیت سے نظریے کی طرورت نہیں نیوش سے نظریے میں ہی دل واہ تبدی کرمے مطلوب نیتے عاصل کیے عاتیں ۔ بر کوششیں حو اس طرح کی غیرسائنسی دہنیت برمبی ہوں سمبی کا میاب منہیں ہوسکتایں ۔ گزشتہ جالیس سال میں سائنس نے ج ترقی کی ہی اس سے بعد نیوٹن سے تنظریہ کی طرف والیں جانا قطعی نامکن سی- جو سمجھ مھی ترتی ہوگی وہ اسی سمست میں ہوگی حیں کی رہنائ ہم کن نشا کن نے کی ہی۔ جس طرح ہم اب کوپڑیس سے نظام شری کو جھوٹ کر بطلیوں کے نظام کی طرف والیں مہر جا سکت اسی طرح آن خطائن کے نظریہ اصافیت کو مجھد ایک نیون کے نظریہ کی فرف بنیں بلٹ سکتے۔

## سانگھواں باب کائنات کی انتہا

اكائنات كاقدتم تقتور اکی عرصے سے انسان اس بات پرغور کرتے رہے ہیں کم یہ ساری کائنات کہیں ختم بھی ہوتی ہے یا بنیں - ہرنمانے میں یہ کوسشنش ہوتی رہی کہ مکان اور زماں وونوں کے تحاظ سے کا مات کا انجام معلوم کیا جائے ۔ لظریم اصافیت کے انکٹاف سے بہلے مكال كى حديث عوام كا خيال عقا كه كائنات كى كوى انتها بني كيون كري لصورك اشكل عقاكه نضاكيين جاكر عم مرجاتي بويكسي فعنا کے فتم برونے مو مم دو طرح سے سمج سکتے بین- ایک تو یہ کر اگر کسی کمرے سے ختم ہونے کا خیال کریں تو ہما رے ذہن میں فوراً دید اردل کا تستر اتا ہو لین ہم کتے ہی کہ کرے کے جارول طرت دلوارس میں - یا اگر کسی کھیٹ با احافظ پر غور کریں تو بہ ایاب الدس كرك إوت بوت بن دوسرك بدكر مم كى بلندسط بد برُم جائي اور كه دور جائے كے بعد يرسط يكاكب ختم بوجائے اس کے بعد ایک گہرا بنار ہو اور اس غار کی وا دی ہارئی نظروں سے پوسیدہ رہے - ان متلف صورتوں میں ہم کہتے ہیں کہ کرہ

اکھیت یاسطے کی انتہا ہی اور اس کی انتہا بہر دیدار یا باڑیا غار وافع ہے۔ اب اگر مکان بعنی نفنا کی سمی انتہا فرض کی جائے توسوال بیدا ہوتا ہی کہ اس انتہا بر کیا کوئی دیوار یا کنارہ واقع ہی۔ اور چوں کر نفنا کی انتہا بر کسی دیواد یا کمنارے کا تصور نا مکن تھا اس کیے مان دیا گیا کہ فضا کی کوئی انتہا بنیں اگرچ ہما رے حواس یا تجربے ایک خاص حفتے سے آگے کی کہتے خبر تنہیں دیتے۔
ایک خاص حفتے سے آگے کی کہتے خبر تنہیں دیتے۔

الکین تطری اضافیت کی بنایر آئن شائن نے نہ صرف برتابت میا که کا منات یک انتها بنیس می ملکه بدیمی بنایا که اس منایی کا سات كا تصوركس طرح كيا جاسكتا بى- سخرادل كى بناير اور مساب لگانے سے معلیم ہوا ہی کہ دُنیا میں ما دسے کی بے انتہا معتدار بنیں ملکہ ایک معین مفدار یای عاتی ہی دحس کی متیت تقریب ؟ × ١٨ ٢ ٢ گرام بوليني به مقدار بهارے سورج ك مقدار ماديد كا ١١ كُنَّا يى- الرَّ الدَّ على يه معيّن مقداري انتها ففاس بائ جائے تو وُنیا میں مادے کی اوسط کتا نت صفر ہوجاتی ہی جم کی اکائ میں کسی چیز کی حبنی کمیت بائ جاتی ہی اس کو اکثا فت ایکے میں - مثلاً فرض سیمجے کہ ایک برتن کا تجم ہم ممعب نش ہی اوراس میں ایک گلیں مجری ہوئی ہی حیب کی کمتیت او بونڈ ہی تو ہم کہتے ہیں ك اس كس كركتافت سريو- نمكن اكر اسي كس كو ... و مكوب فط واسے کرے میں کھردیں تو اس کی کٹا نت بلے ہوجاتی ہواور فل ہر بح کہ کرے کوحی قدر بڑا کرتے ہے جائیں کٹا نت اسی قدر

کم ہوتی جلی جائے گی بہال کک کہ بے انتہا فضا میں برکتا فت صفر ہوجائے گی۔ لیکن تجربوں سے اور نظر یہ کی بنا پر بہ ماننا پر تا ہی کہ دُنیا میں مادے کی ادسط کتا فنت صفر تہنیں ہوسکتی - اس لیے بے انتہا فضا کا تفتور فلط ہی۔

اس اعتراض کو رفع کرنے کے یہ کہا جا سکتا ہو کہ اقدہ پوری ففنا میں بنیں سبیلا ہوا ہو ملکہ ففنا کے مرت ایک حقتے میں واقع ہی۔ لیکن دہ ففنا جی سائنس کے فقط نظر سے محص بے کار ہی۔ سائنس صرف اسی ففنا سے بحث کرے گی حس میں اقدہ واقع ہی اور یہ فضا بہر حال ہے انتہائیس ہی۔ آگے جل کر ہم ایک اور وج بیان کریں گے کہ فضا کی آہا کا فرض کرنا کیوں صروری ہی۔

١٠ - كائنات كى سرحد باكتاره بنيس بي-

اب آب کہیں گے کہ اگر فضائی انہا مان کی جاتے تو ہمر
اسی دیدار یا کمنارے کا سوال بیدا ہوتا ہی۔ لیکن برسوال آپ
کے ذہن میں اس لیے آتا ہی کہ آپ نے فضا کو ایک کرے کی
طرح جیٹی دا قلیدسی) سجھ دکھا ہی۔ ایک گرہ ختلا گوے کو لیجے
اس گونے کی سطح ہے انتہا نہیں ہی۔ اس سے کسی دو نقطوں کا
درمیا نی فاصلہ معین ہی لیکن کیا اس گونے کی سطح پر کہیں
کوئ حد یا کمنا رہ ہی و اگر زمین کی سطح پر آپ جین لگیں تو کیا
کسی مقام بر پہنے کر آپ کر سکتے ہیں کہ اس سے آگے نہیں جاسکتے
لیس ایک کرہ نی سطح سے لیے آپ کو ماننا پڑتا ہی کہ وہ انتہا

رکھتی ہو لیکین اس سے کسی مقام پر کوئی حدیا کتارہ بنیں ہی-فضا کے متعلق مجی ہم نے جھٹے باب میں دیجھا ہو کہ وہ جیٹی راقلیدسی ) منیں ملکہ یع دار اور خمیدہ (ما اقلیدسی) ہو اس سے الک گولے کی طرح اس کی بھی انتہا موسکتی ہی اگریے کوئ مد یا کتا رہ نہ ہو۔ النبی فصنا کو ریاضی دا ں" نتناہی لیکن غیر محدوداً کہتے میں ۔ بہ صرف ایک اصطلاح ہی اور غیر ریاضی وانوں کو اس سے گھرانے کی خرورت منیں۔ اس کا مطلب صرف می می که قصا کے کسی دو نقطوں کا درمیا نی فاصلہ ہے انتہا بنین المك معين مى الرج اس ففناس مم جب ك جابس عل سكة بن كوئ مدياكماره إليا نهيل برجال ترييح سريهارا سفر عم ہوجائے۔ علم عنرافیہ میں زمین کے گول ہونے کا نبوت دیتے وقت بتایا جاتا ہو کہ اگر ایک شخص کسی مقام سے روانہ ہو اور سیدھے ایک ہی سمت میں جاتا رہے تو آخر دہ اسی مقام ہے بیٹنے جانے گا جال سے روانہ ہوا تھا اور اگرای طرح علما رب توحتی دیر کس عاب مل سکتا ر کانات کے متنا ہی لیکن غیر محدود ہوستے کو بھی اسی طرح تصور کیا جا سکتا ہی۔

صدیوں سے السانی ذہن جلی اور بے انہا فضاکے تعلیہ سے مانوس میں - ابک الیی فضاحی میں سے و غم ہو اور جم متناہی سکن غیر محدود ہو ہمیں ایک اندکھی آور اجنبی چرمعلیم ہوتی ہی - اس کو شبھتے اور اس سے مانوس ہونے کے لیے

سين استه داغ بربار دانا برتاير

ہم ہیں سے نبعن لوگ اس مقیبت سے بچنے کے لیے اس نفت کوج اس پر سبنی ہی فلط قرار دیتے ہیں۔ لیکن یا درکھنا چاہیے کہ کائنات سبنی ہی فلط قرار دیتے ہیں۔ لیکن یا درکھنا چاہیے کہ کائنات کے نا اقلیدسی اور متناہی ہونے کے فلاف کوئی منطقی ووہنیں ہوا ہی ۔ کسی نظر یہ کی صحت کا معیار اس کا ما ٹوس یا خیر الوس ہوا بنیں ملکہ یہ ہی کہ واقعات اس سے موافق ہیں یا بنیں۔ جشن واقعات اس سے موافق ہیں یا بنیں۔ جشن کی نصدین کرتے ہیں کہ کائنات ہے انہا بنیں ملکہ متناہی ہی اس مقدم سے اس کے دو منو سے اس معلوم ہوا جس کی بنا ہم سے کہا چاہیے۔ انہا ہونا چاہیے۔

الیا ہے سر کی کا کنات ایک جارہ تبدی گولائی جو ہر طرف متناہی ہے۔ ۵۔ اس شطائن کی کا کنات ۔

ا الله تطائن كى ونياكى وسعت معلوم كرنے سے ليے فرص کیمے کم روشی کی ایک شعاع میں کی رفتار ایک لاکھ چھیاسی ہرارمیل فی تانیہ ہو، اس کائنات سے گرد گومتی ہو۔ توصاب لگایا گیا ہو کم اس سنعاع کو کائنات کا یورا چکر لگانے میں تقریبًا ایک ارب رسوکرور) سال صرف ہوں گے۔ اس کے علا وُه تام شعامیں جو ایک ہی چیز مثلاً سورج سے نکلتی ہیں اس بورے جراسے بعد اسی مقام برجع ہوں گ جہا س کہ ا کیب ارب سال پہلے سورج واقع کھا ۔ اس کی مثال الیبی ہی کو یا کم کئی ہوا باز ہوائ جہازوں میں قطب شالی سے نکلے ہیں ا ور الک ہی دفتار (شلاً ۲۰۰ میل فی گفشہ) کے ساتھ مختلف برے دائروں میں سفر کرتے میں - ظاہر ہے کہ یہ سب ، انتشوں کے بعد قطب حزبی پر ملیں سکے اور ۱۲۰ گفنٹوں کے بعرقطب شمالی برجع ہوں کے ادراگر اس طرح مسلسل جلتے رہیں تقدرہ اگھنٹوں کے بعد کھر قطب جنوبی پر اور ۲۸۰۰ گفنٹوں کے بعد قطب شالی برسین کے ۔ یہ سلسلہ اسی طرح جاری رہے گا۔ اب اگر سواباروں کی بجائے جوزمین کے گرو اُڑ رہے ہوں ہم روشی کی شعامیں لیں ج کا تنات کے گرد میر نگا دہی ہیں قریبی صورت مین اتى بى - بى تام سفاسى بىل اكب ايى مقام بى ملى بى ج ابتدائ مقام كامقابل نقف بر ادر بعراين البتدائ مقام به

ملی میں کسی جیز سے نکلنے والی شعامیں حب ایک مگبہ ملتی ہی ترہم کو اس چیز کا خیال یا عکس نظر کہ تا ہی۔ لیں اگر کوئ سٹا ہد اس مقام کے قریب ہوجہاں سورج ۵۰ مرور سال پہلے مقاتو اس کو ایک ایبا سارہ نظرات کا جو چک ، سکل اور حم س سورج کے ماثل ہی- اسی طرح اگر کوئی مثابد اس مقام کے قريب موجها ل سورج ايك أرب سال يبلي عما يو اس كوايك اور سورج نظر آئے گا۔ ان مقاموں برجاں سورج ڈیوسدارب دو ارب، دها می ارب، مین ارب وغیره سال برا عظا وال بھی سورج کے خیال(image) نظر ائیں گئے۔ بہ سلسلہ وہاں ختم ہوگا حب کہ ہم ایسے وقت بر شنخ جائیں حب سورج كا وجود بى بنين مقاء اس بناير يه كها با سكتا بوكم ببتس سارے جریم کو اسان پر نظر سے بیں مکن ہو کہ مرت خیال ہوں اور اصلی ستارے نہ ہوں۔ سکین یہ شبہ سرنے کی کافی گنایش ہو کہ کسی سارے سے نکلی ہوئی سفاعیں ا بنے سفر کو اس صحت کے ساتھ طوکرتی ہیں کہ انزیں وہ سب ایک ہی جگر پر آلمیں ۔ بہت سی شعاعیں راستے میں ماتری جبام کے سجا ذبی میدان کی وج سے مرد جائیں گی اور بہست سی شامیں غیر شفا ف اجام میں فذب ہوجائیں گی ۔ اس کے ایک ایس " خیال"کا بنا جو صاف طور بر دکھائی دے سکے تقریبا امکن ہی-ا من نظائن نے دئیا کا ج بمؤنہ بیش کیا ہی وہ چند امور میں واقعات کے مطابق ہی سکن بعض انمور میں یہ واقعات کے فلا

نیتے بیش کرتا ہے۔ مثلاً مثابد دن سے معلوم ہؤا ہو کہ بہت دؤر کے ستاروں سے جو روشنی آتی ہو اس کے طبقی خط سرخ رنگ کی طرف ہے ہوئے ہوئے ہیں لیکن آئن نظائن کے نونے سے نیتے نکاتا ہو کہ یہ خط اپنی اپنی عبد پر ہونے چاہیں۔ اس لیے من نظائن نے بوری کا نیاس کا جو منونہ مین کیا ہی وہ ہائل صحیح بنیں ہی۔

صبح نہیں ہی۔ 4۔ ڈیسے سٹر کی کا کنا ت ۔

السے سٹرنے کا کتات کا جو دوسر نونہ پیش کیا ہی اس کی بنا بر دؤر سے ستاروں کے یہ طیفی خط شرح رنگ کی طرف سط ہوئے ہونے ہی صبیا کہ مثا بدوں سے تصدیق ہوتی ہی- اس میتے کو ہم کسی قدر تفصیل سے سائھ سمجھائی گئے۔ ڈے سقر کے نظر یہ کئے مطابق ایک مثابر ندید کوہرت دور كى كَفَرْ يَالُ سُسُسَتُ عَلِي مِوى وكها كى دين كى - ج ت باب میں محدود نظریے کی تشریے کرتے وقت میں ہم نے بیا ن کیا تقاکہ دومشاہد اگر ایک دوسرے کے کاظ سے اصافی حرکت کررہے میں تو ایب شاہدی گھڑی دوسرے مشاہدکو مسمست طبق ہوئی دکھائی وے گی۔ یہ اڑ حرکت کی وج سے ہی اور مشاہدین کے نزدیک یا دور دانع ہونے کا اس یہ كوئى ائر نهيس - اگر دولوں مشاہر ساكن ہوں تو يمر دولوں كا وقت ایک ہی ہوگا۔ اس باب بن جو اٹر ہم بیان کررہے وہ اس بات برمخصر ہے کہ گھڑی زید سے بہت دور فاصلے بر

واقع ہی چاہے وونوں ایک دوسرے کے کا لاسے حرکت كررب بول ياساكن مول- اب جيب جيب زياده فاصل بركى گفر لوں کو زید و تھیا جائے وہ اس کو زیادہ سست علی ہوئ و کھائی دیں گی بہاں تک کہ ایک فاصلے پر ج کا نات کے مسط کا ایک جو تقائی ہو زیر کو گھڑیاں بالکل ساکن نظر آئیں گی - یہ مفام زیر کی نظروں میں ایک کامل سکون کامقام ہوگا جہاں حرکت اور زندگی سے کوئی آٹار اس کوہنیں و کھائ دیں گئے۔اس مقام سے سامھے کی خبریں زیریک بہنیں کہنے سکتیں كيون كه روشني كي موجب اس سرحد سي يار بناي جاسكتاني، به سرحد کوئی معتیقی سرحد بنیں ہو نکلکہ دُنیا سے کار و بار وہاں می بالكل اسى طرح جلة بين جيے خود زيد كے مقام بر- اس كے علاده اس سرعد بركونى دوسرا مشابد تمر بوقد كر و تيكه كاكريد کے ترب کی دُنیا بالکل سائن ہُو اور اس میں حرکت اور زندگی کے کوئ ہاٹارہیں۔ اطافیت کے دوسرے الرول کی طرح یا انرہی دونوں مناہرین کے بلے کامل فور پرمعکوس ہے۔ ہم نے امہی کہا ہو کہ زیر کو کرکی دُنیا بالکل ساکن نظر ا سے گی ۔ حقیقت میں آرید مکر کی ڈنیا کا حال معلوم ہی نہیں کرسکتا کیوں کر روشنی کو مکر کی فونیا سے زید کی ونیا تک بہنچنے میں بے انتہا وقت الگتا ہو۔ کرکے قرب وجوار کے مقاماً ک خبر ندید کو بل سکتی می سکن خاص مکر کی درنیا ہمیشہ زیدے سرحد ا در اک سے برے ہوگی۔ یا لفاظ دیگر ایک خاص فاصلہ

ابسا ہی کہ اس بر کے اور اس سے آگے کے مقامات کی خبرہم معلوم بہیں کرسکتے لیکن اس سے ذرا کم فاصلے پر کے مقامات کی خبرہم خبرہم معلوم کرسکتے بیں ۔ ہم کو بھر بھی مایوس ہونے کی کوئی وج بہیں کیوں کہ یہ انہائی فاصلہ کر ور دل ارب میل کا ہی اور اس حد بندی کے باوجود بھی ہما دے لیے ملک خدا تنگ نہیں ہی ملکم مہدوں کے باوجود بھی ہما دے لیے ملک خدا تنگ نہیں ہی ملکم مہدوں کے مرکزنے اور گامزنی کے لیے کافی میدان میسر، کی اس میں ملک ور بار ہمیں کرسکتیں اس سرحد کو بار ہمیں کرسکتیں متاروں کے حکوں یا خیالوں کا بنا ممکن بنہیں جیا کہ آئی شائن ستاروں کے حکوں یا خیالوں کا بنا ممکن بنہیں جیا کہ آئی شائن

سم نے ایمی دیجا ہی کہ مثابہ سے بہت دور فاصلے برگھرایا سست ہوجاتی ہیں بینی تمام واقعات سست رفتاد سے رو نما ہوتے ہیں۔ بیس کسی جوہر (atom) سے جو لئے کی حرکت ہی سست ہوؤی سست ہوؤی اور اس جو لئے کی حرکت کی وجہ سے جورڈی اس جوہر میں سے خارج ہوتی ہواس کی دفتار بھی سست ہوگی ۔ اس می نصدیق امر کیے سے ماہرین فلکیا میں مشرخ نظر آئے گی ۔ اس کی تصدیق امر کیے سے ماہرین فلکیا میں مشرخ نظر آئے گی ۔ اس کی تصدیق امر کیے سے ماہرین فلکیا میں اس کا طیف شرخ رنگ کی طرف ہٹا ہؤا ہوتا ہو۔ اس کا طیف سٹر سے نظر یہ کا ایک دومرا نتیجہ یہ بھی ہی کہ اگر کسی مشاہد کو دفر کی کوئی چیز ایک وقت ساکن نظر آئی ہی تو وہ

اس کو سمین ساکن نظر نہیں گئے گی۔ ملک اس سے دؤر ہونے سکھ گی اور میں قدر زیادہ دؤر ہو گی گسی قدر زیادہ ٹیز رفت ار سے دور ہوتی جائے گی۔ سیندہ باب میں ہم اس افر کو اوراس کی سجر بی تصدیق اور اس سے اخذ سے ہوئے نیٹجوں کونفسیل سے بیان کریں گے۔ یہاں صرف یہ کہ دیٹا کافی ہی کہ ڈو سے سٹر نے کا کنا ت کا ج مور بیٹ کہا ہی وہ ایک حد تک تنفی کبٹ ہی لیکن اس میں ہی نقائص موج د ہیں ۔ سمج کل فقلف ماہر اس کوسٹ میں ہیں کہ نظریہ اضا فیت کی بٹا پر کائنا ت کا ایک صرح مور نہیں اس کی بٹا پر کائنا ت کا ایک صرح منونہ حاصل کیا جائے۔

#### نوان باب

# كائنات كالميلاؤ

ہم مانے ہیں کہ سورج ایک سارہ ہوجی کے گرد ہماری زمین اور جاند، عطار د، مرغ ، مشتری ، زحل اور دوسرے سامیے گھوم رہے ہیں۔ جول کہ سورج ہاری زمین سے زیادہ قریب می اس بے بڑا اور روش فطراتا ہی حالا تکہ دوسرے سارے سمبی تقریباً است می طرے اور اسی قدر روشن میں لیکن چاک وہ ہم سے بہت دور میں اس بے جو لئے اور کم روشن نظر اللہ اللہ یں۔ کتاروں سے ان فاصلوں کو بیان کرنے کے یہ وہ پیمانے ج زمین برنا ہے جانے ہیں کافی شیس ہوتے۔ اس سے ریاضی دانوں نے ایک نیا ہما نہ بنایا ہم جس کو"نورسال (light-year) کہتے میں - ایک نور سال اس فاصلے کے ماوی ہو حس کو روشنی کی ایک شفاع ایک سال میں طوکر تی ہو۔ اس فاصلے کی دراڈی کا اندازہ آب اس طرح کرسکتے ہیں کہ ایک ٹانیے میں نور کی تعلی ایک لاکھ چھیاسی ہزار میل طو کر تی ہو۔ اب آب اس کا حاب لكاسكة بس كم أيك سال مين تقريبًا متين كرور بيندره لا كه ناييه

بعوتے میں اور ایک نور سال کا فاصلہ مین کرور بندرہ لاکھ کو اکب لاکھ چیاسی ہزار سے ضرب دینے برج عدد عاصل ہوتا ہی اتنے میل کے برابر ہوتا ہی- بعنی ایب اور سال تقریباً سالھ ہزار كؤور ميل كے برابر بى منلاً سورے ہم سے قرب ترین ستارہ ہم-سورج سے زمین کک روشی تقریبًا سات منٹ میں آتی بوالاک سورج کا فاصلہ ۵ کر وڑ ، ال کھ سیل ہے۔ سورج کے بعد بوسارہ سب سے زیادہ قریب ہو شوائے یانی (Sirius)ہو اور اس سے زمین کم روشنی کو پہنچنے میں تقریبًا بارشح سال مگتے ہیں۔ دور کے شاروں سے تو روشنی لاکھوں کر وروں سال میں آتی ہو۔ ستاروں کے مختلف نظام موت ہیں جن میں سے ہرنظام میں تقریباً وس برار کر ور سارے روتے ہیں - باسارے ایک خاص رفت سے سخت کارشے ہوئے ہوتے ہی اورعلم فلکیات میں حب کا کنات کے ارتقا سے سجٹ ہوتی ہو تو ستارول سفے اس نظام کو اکائی کے طور پر استعال کیا جاتا ہے۔ ایسے نظام کو "Spiral nebula", إنكرنري لين "galaxy" يا کہتے ہیں - اُردوسی اس کے یہ اصطلاح" ساب" بنائ گئ ہی۔ اندازہ کیا گیا ہی کہ کائنات میں اس طرح سے تقریبًا وس مرار كر ور سحاب بات جائے ميں- ہارا سورج حب سحاب ميں واقع ی اس کو" کہکشاں ( Milky Way) کیتے ہیں۔ یہ سیاب لعبترین اجرام فلی میں ج ہم کو و کھائی ویتے ہیں۔ان کے فاصلے دس لاکھ ورسال سے بندرہ کر ور اور سال مک نابے گئے ہیں۔ ظاہری

كه ان فاصلول كو نابين كم يك يك مم وه طريق كام سي بنس الكية و عام طور بر روز مره زندگی میں یا تجرب خانوں میں استعال کیے جانے ہیں۔ اس مطلب کے یا متغیرساروں سے فائدہ معالما یا عاتا ہی جن کا حال میں انگشات ہوا ہی اور جن کو انگریزی میں (Cepheid Variable) کہتے ہیں۔ ان متغیر ستارول کی یک ان کے اندرونی تغیروں کی وج سے گھٹی برصتی رسی ہے۔ ا در ان تغییر دل کا دو ( Period ) چند دنوں سے بے کر حند مفتوں مک تنای یمعلوم ہر کہ جن متغیر ستاروں کا دور ایک ہی ہو ان کی جبک اور جامت ایک ہی ہونی ہو مثلاً اگر کمی متغیر سارے کا دور ١٠ ون مو تومم كم سكة من كم اس سارك كى اصلى جك سورج کی چک سے ۵۰ و گنا رہا دہ ہی۔ بس اگر کسی ساب بین کوئ تنظر سارہ ہوتو اس کے تغیر سے وور کی مدد سے ہم سارے کی مل یک معلوم کرتے ہیں۔ میراس اصلی حک کا متغیر سارے ک ظاہری جگ سے مقابلہ کرکے سماب کا فاصلہ معلوم کرسکتے ہیں -اس طریقے کو امریک کی مشہور رصد گاہ مونث ولسن (Mount Wilson) کے ماہر فلکیات پر وفلیر ہمیں (Hubble) نے دریافت کیا۔

ا-سالوں کا ایک دوسرے سے دور ہونا۔

النافية الباكة اخري مم في بيان كيا يوكه نظرية القافيت کی با پر بالبند کے ریاضی واں ڈے سٹرنے ساواع میں بہ نتي اغذكيا كرتمام سماب اكبها دوسرسه سه دور بوشه مارية ایک عرصے کک اس کا ثبوت مشاہدے سے حاصل کرنا دیتوار کھا لیکن ہم رحمدگاہ مونٹ ولین کی ایک سو اپنے والی دؤرہین سے اس کا نبوت مل ہی گیا۔ ان مشاہدوں سے بتہ جلتا ہی کہ فتارت سی سابقہ مرفعتی جاتی ہیں۔ ہارے ہیں اور ان کی رفتاری فاصلوں کے ساتھ مرفعتی جاتی ہیں۔ ہارے قرب کے سالوں فاصلوں کے ساتھ مرفعتی جاتی ہیں۔ ہارے قرب کے سالوں کی رفتار ہوئے ان کی رفتار (۰۰ میل فی نانیہ اور بعد میں جو ساب درایت ہوئے ان کی رفتار (۰۰ میل فی نانیہ کوسب کے ساب درایت سے زیادہ دؤر کا سیاب جواب سک معلوم ہوسکا ہی اس کی رفتار تقریباً ۲۵ ہزار میل فی نانیہ ہی۔

سیابوں کے ایک دوسرے سے مطنے کی توجیہ ای شطائن کے نظریہ امنافیت کی بنابر کی جاتی ہو۔ ہم نے دیجھا ہو کم موافاع میں این نشائن نے نیوٹن کے قانون سخباذب کی بجائے ایک میں ائن نشائن نے نیوٹن کے قانون سخباد سی کانون کو ریاضی کی رفیم زبان میں فصنا کے پیچ وخم اور اس کے نصف قطر کی رقیم میں بیان کیا جاتا ہی ۔ سکن عوام کو سجانے کے لیے ہم اس کو قونوں کے مفہوم میں بھی بیان کر سکتے ہیں اگر چ یہ یاد رکھنا ہے ۔ کہ ائن نشائن نے فوت کے مفہوم کو ساقط کردیا ہی۔ عمندمن کر ائن نشائن کا منیا قانون یہ بیان کرتا ہی کہ ہردو مادی حبول کے درمیان نہ صرف ایک سخاذبی کے علاوہ ان دونوں میں ایک نیوٹن نے فوش کیا مقال اس کے علاوہ ان دونوں میں ایک نیوٹن نے فوش کیا مقال کا میلان بھی ہی جب کے باعث وہ ایک قدم کی مرافعت یا د صکیلئے کا میلان بھی ہی جب کے باعث وہ ایک

دوسرے سے دور ہونا چاہتے ہیں . مانعت کی یہ قوت فاصلے کے متناسب ہولینی فاصلے کے بڑھنے پر بڑھتی اور فاصلے سے گھنے یر گھٹی جانی ہے۔ ایک ہی ساب سے اندر مختلف حبول میں کشن کی قرت زیادہ ہی اور مرافعت کی قوت بہت ہی کم ۔ اس بے اکب سیاب سے اندرونی حبوں سے درمیانی فاصلوں میں کوئی قابلِ تحافظ فرن تنهي پيدا ہوتا۔ سكن جون جون فاصلے برصع جانتے ہیں کشش کی قرت کم اور ما فعت کی قدت زیادہ ہوتی جاتی ہو۔ سمابوں کا ایک دوسرے سے دؤر ہوتے جانا اسی مرا فعت كى توت كا نتيم ي- يه سماب مم سے اس طرح دؤر ہور سے ہیں کم ہر ایک سوئٹیں کر ور سال کے بعد ان کا فاصلہ دُكُنَا بِوتًا جَاتًا بِي - كانتات كي ارتفا بي ايك سوتنس كرورسال اکب معدلی مدت ہوج زمین کے قدم ترین بہاؤوں کی عمرے زياده شي -

٣- كانات سيل درى يو-

حبیا کہ ہم دیجے کے ہیں آئن شائن کے نظریہ اضافیت کا دوسرا نیتے یہ ہو کہ کا کٹا ت کی فضا ہے انتہا نہیں بکہ متنا ہی اور معین ہی حب کون ایک گول کڑے سے تبیر کیا جاسکا ہی۔ ہم صرف وضاحت کی فاط یہ مان لیتے ہیں کہ کا کہات ایک غبارے کی طرح ہی حب کی سطح بر مختلف سحاب مُڑاے ہوئے ہیں۔ حبیا کہ ہم نے ایمی دیجھا ہی مختلف سحاب مُڑاے ہوئے ہیں۔ حبیا کہ ہم نے ایمی دیجھا ہی مختلف سحاب ایک دوسرے ہیں اس ہے اب ہم فرص کرتے ہیں کہ عبارے حبیرے علیدہ ہودہ ہی دیکھا ہی مختلف سحاب ایک دوسرے میں کہا ہے۔ اب ہم فرص کرتے ہیں کھا ہے۔

كو مزيد موا بمركر تمييلا يا جاريا ہي- اس كا ايك اثر تو يہ موگا كم مرود سحابین کا درمیانی فاصله برصنا جائے گا۔ مثلاً اگر آب اکب لکیر کے کرے میں بیٹے ہوئے میں جو تھیل کر دُلنی وعت افتیار کر سے اور اس طرح تام گرسیاں ایک دوسرے سے اسی نسبت سے علیدہ موجا ئیں تو آب کا پہلے یہ خیال ہوگاکہ سب لوگ س سے دؤر ہونے جارہے ہیں لیکن تعدیں آب و بھیں گے حاضرین میں سے ہرشخص نہی سجھ رہائ کہ تعییہ تمام لوگ اس سے دور ہوتے جارہے ہیں۔ سابوں سے نظام میں میں اسی قسم کا تیجیا و جور مل ہی۔ فتبارے والی سبید یر سم میر غور کریں تو اسمجھ میں اجائے گا کہ عوصبم اس غبارے کی سطح پر مُراک ہوئے ہیں ان میں سے ہراکی حجم باقی سب حبوں سے دور ہورہا ہی۔ سکن جاری کائنات صرف سحالال کے نظام کا نام ہواس کے علامہ سائنس میں کائنا ت کاکوئ ا در مفہوم نہیں ۔ حب سحا ہوں کا فاصلہ مم سے بڑھتا جائے توہم کہتے ہیں کہ کائنات کا نصف قطر براصا جارہا ہوسی مد کائنات تھیل رہی ہی ہے بیمن ایک مختصر سائنسی طریقہ ہی اس مطلب کے اوا کرنے کا کہ تحلف سحاب ایک ووسرے سے دور مورسے میں - اخباروں میں اکثر سنسی خبر مشرخیاں کانمات کے پہلنے کے متعلق دی جاتی ہیں، ان کی تعقیقت مرف اسی قدر ہی - اس عیلاؤ کی شرح الیی ہوکہ ہر -۱۳ کروٹسال کے معد كائنا ت كا نصف فطر وكنا موجاتا وسب عصلاقيون مي جارى

رے گا اور اگر ماہرین فلکیات ان سحابوں کا ہمیشہ سٹا ہدہ کرنا جا ہیں تو ان سے لیے ضروری ہوگا کہ ہر ۱۳۰۰ کر وڑ سال سے بعد ابنی دؤر بینوں کے دہائے کو وُگنا کرتے چلے جائیں۔ لیکن دؤر بینوں کے متعلق یہ معلوم ہی کہ ایک خاص منزل کے بعد دہائے کو بڑا کرنے سے ہی دؤر بین کی طاقت میں کوئی اصافہ ہمیں ہوتا۔ اس لیے ایک وقت ہن کا لازمی ہی حب کہ تمام سحاب ایک دوسرے کی نظر سے باکل غائب ہوجائیں گے اور سٹاروں سے وہ وُھند کے سفید غیار ج اندھیری رات میں اور دؤر بین کی مددسے دکھائی دیتے ہیں وہ بھی نظر ہمیں ہائیں گے۔ دستے ہیں وہ بھی نظر ہمیں ہائیں گے۔ دستے ہیں وہ بھی نظر ہمیں ہائیں گے۔

ہم کم چکے ہیں کہ سحابوں کے دؤر ہونے کی رفتار فاصلوں کی نسبت سے بڑھتی جاتی ہے۔ بندرہ کر وڑ نور سال کے فاصلی بر رفتار ۱۹ ہزار سیل فی نامنیہ ہے۔ ۱۹ کر وڈ نور سال سے فاصلی بر رفتار ۱۹ ہزار سیل فی نامنیہ ہوگی۔ لیکن ہم ای طرح آگے بہیں بڑھ سکتے ورنہ ۱۹ کر وڈ نور سال سے فاصلے بر سحابوں کی رفتار ایک لاکھ ۹۰ ہزار میل فی نامنہ ہوجائے گی سحابوں کی رفتار سے ذیا دہ ہی۔ اور اس لیے نامکن ہی۔ اس معلوم ہواکمہ کا نمات ہے انتہا بہیں ہوسکتی۔ ورنہ سحابوں سے معلوم ہواکمہ کا نمات ہے انتہا میدان ملے کا اور پھر ان کی رفتار سے جانبی میدان کی رفتار سے نامی رفتار سے خیا ہوگا ہی کہ کسی مادی چیز کی رفتار روشنی کی رفتار سے ذیادہ ہوجائے گی۔ جو سے باب میں بیان کیا جائبگا ہی کہ کسی مادی چیز کی رفتار روشنی کی رفتار سے ذیادہ جو ایک اور پھر ان کی رفتار سے ذیادہ جائبگا ہی کہ کسی مادی چیز کی رفتار روشنی کی رفتار سے ذیادہ جائبگا ہی کہ کسی مادی چیز کی رفتار روشنی کی رفتار سے ذیادہ جائبگا ہی کہ کسی مادی چیز کی رفتار روشنی کی رفتار سے ذیادہ جو کھی جانبہ کسی مادی چیز کی دفتار سے ذیادہ جو کھی جو کھی باب میں بیان کیا جائبگا ہی کہ کسی مادی چیز کی دفتار دوشنی کی رفتار سے ذیادہ جو کھی مادی چیز کی دفتار سے ذیادہ جو کھی باب میں بیان کیا جائبگا ہی کہ کسی مادی چیز کی دفتار دوشنی کی رفتار سے ذیادہ جو کھی باب میں بیان کیا جو کھی مادی جو کھی باب میں بیان کیا جو کھی بیات کیا ہو کیا ہو کیا ہو کھی ہو کھی ہو کھی ہو گھی ہو گھی ہو گھی ہو گھی ہو کیا ہو گھی ہو

بنیں بوسکتی در نہ علت و معلول کا تمام سلسلہ درہم برہم ہوجائے گا یہ بھی ایک وجہ ہے کہ فضا کا متنا ہی ہونا عزوری ہی جہ اسی وقت ہوسکتی ہی حب کہ برحبی (اقلیدی) بنیں ملکہ مرای ہوئ (ااقلید) ہو۔ آصویں باب میں ہم نے وعدہ کیا تھا کہ ابندہ ایک دوری دجہ بنائی جائے گی کہ فضا کیوں ہے انہا بنیں ہوسکتی -اس بایں سے یہ وجہ معلوم ہوجاتی ہی۔

٥- كائنات كا جريس لكايا جاسكنا .

الرشت باب میں بیات کیا جائچکا ہو کہ ڈے سِٹر کی کا تنا ت س روشی کی سفاع کانات کا پورا کیر منین کرسکتی - اب یم اس كى توضيح كريس معد حاب لكانے برمعلوم بؤا ، كم كاكنات كا لدرا عبر جوسو كرور ريني سج ارب اندرسال سے كم اور سي برار کر ور اورسال سے زیادہ بہیں ہو۔ مثال کے طور پر ہم فرض كرنے بين كر يه فاصله جمع سوكر ورا لارسال بي- اب فرض يجيك س روشی کی ایب شعاع میں اور ایک لاکھ جیمیاسی نہرارسیل نی تانبہ کی رفتارے حیدہ آباد سے روانہ ہوتے ہیں - ظاہر،ی کہ کا ننات کا ایک جوتھائی عکر کرنے میں آپ کو دیرھ سو کروڑ سال الكيس كے - ليكن ہم كو معلوم ، و كم ہر اكب سوشي كا ورسال كى بعد كائنات كے تمام فاصلے وكئے ہوجاتے ہيں - اس ك كائنات كا بقيه تين چرتفائ فاصله اب بجائ ساراه جارسد کڑوڑ نور سال کے نوسو کڑوڑ نور سال ہوجائے گا۔ گویا روا نہ ہونے کے دفت قرآب کو ۲۰۰ کر وڑ نورسال کا چکر کرنا تفا

لیکن ڈیڈھ سو کڑوڑ سال جلنے کے بعد آپ کی منزل حیدر آبا د اور دؤر ہوگئی ہر اور ۹۰۰ کو والد نور سال کے فاصلے بروافع ہو-سب میں قدر حیدر آباد کی طرف سے بڑھ رہے ہیں وہ غالب سے معشون کی طرح اتنا ہی سب سے کمجنا جا رہا ہو۔ اس کا سات س سب کے بیے حیدرہ با دہنمنے کی کوئی اُمید نہیں - فارسی کے ایک شاع نے فسریا دکی تھی کو کہ کا لمحم فافل گشتم و صدسالہ راہم دوریتد یعنی اس نے صرف ایک کمہ کے لیے غفلت کی اور اس کا راستہ سوسال دؤر ہوگیا۔ لیکن سب کو قدرت کی ستم ظریفی کا گِلاکرفے کا زباده حق بر كه غفلت تو تمجا پورے دُيرُه سو كرو ور سال تك سب ممکنہ تیز رفتار سے لینی روشنی کی رفتار سے دوڑنے ہی اور اس سے با دعبہ وسرآب کی منزل ۰۰۰ سو کڑ ورٹر لور سال دؤر ہوجاتی ير ليكن غور سيح كيا وا منى سب كا شكوه با بى سب كوموقع ی که زمین کی سیاحت کریں یا مریخ سے باشندوں سے ملاقات كرس يا اگراب كى حولانى طبع كے آگے يه ميدان بھى تنگ ہولتہ س پ کہکشان کے تام ساروں نک ہوتہ ئیں سکین اگر آپ ساری كائنات كا حكر لكانا جابي تر منزل مقصود سے دؤر مونے سے سوا اور کیا توقع رکھ سکتے ہیں حب کہ آب جانتے میں کہ تام ساب ایک دوسرے سے ہٹے جارہے ہیں اور کا تنات سیل -5,00

#### دسوال باب

## كالنات كاارتقا اور انجام

ا- كائنات كى ابتدائي عالت-

نظریہ امنافیت کی بنا پر کا ئنات کے ارتقا سے متعلق نمبی جند معلومات ماہل ہوئ ہیں جن کا ذکر ہم اس باب ہیں کریے۔
اس بحث کو بشروع کرنے سے قبل طروری ہی کہ ایک ابتدی اسم نکمتہ کی توضیح کردی جائے۔ سائنس داں حب ایک ابتدی وقت ہی وقت کا ذکر کرنے ہیں تو اس سے ان کا مطلب وہ وقت ہی حب کہ کائنات کیسائیت کی حالت سے بحل سر تغییر و تیدل حب کا سافنات کی حالت سے بحل سر تغییر و تیدل کا سافاز کرتی ہی ور نہ ایلے وجود کو حب میں کسی قسم کا تغییر نے بہر ہم کسی سائنی طریقے سے دریا فت نہیں کرسکتے لیکہ اس کے عدم اور وجود میں امتیا نریمی بنہیں کرسکتے لیکہ اس بی تغییر بین کرسکتے لیکہ اس بین امتیا نریمی بنہیں کرسکتے لیکہ اس بین امتیا نریمی بنہیں کرسکتے۔

بید فرض کیا جاتا ہی کہ ابتدا میں حب کہ کا ننا ت میں تغیر بیدا ہوا مادہ ابتدا کی ذر وں لینے الکٹروں اور برو لون کی کئی میں ساری فضا میں کیساں طور پر منقسم عقا اور نسی قسم کی کوئی

حرکت سنیں بائ جاتی تھی۔ یہ ابتدائی کا سات دہی آئن شائن

كى ونيا برجن كا ذكر اللوب باب مين كيا جا مُحِكا بر- اس

کائنات کا نصف قطر تقریباً ۱۰۱ کر در نورسال کھا۔ اس ابتدائ حالت میں کشش اور مدافعت کی وہ دونوں توشی جو اس نشائن کے قانون مجاذب کی بنا پر ملتی ہی عین برابر ہیں اس بلیے ایک کمیا نیت کی حالت ہی جس کو خارجی طور برکسی سائمنی طریقے سے محسوس تہنیں کیا جاسکتا۔

٧- كائنات مي ابتدائ فلل سحاب كي بدالين-

لکین علم ریاضی کی بنا پر معلوم ہی کہ کیا بنیت کی یہ حالت قائم نعبی ہمیشہ برفرار بنہیں دہسکتی ملیہ ذراسا خلل بھی اس کیسا بنیت کو ہمیشہ کے لیے ختم کردینے سے بلے کا فی ہی۔ اس کیسا بنیت کی حالت میں ایک موقع پر خفیفت ساخلل داقع ہوتا ہی۔ یہ فلل کس وجہ سے دافع ہوتا ہی اس کا جاب سائمن بیر۔ یہ فلل کس وجہ سے دافع ہوتا ہی اس کا جاب سائمن بنیں دہنی ملکہ کھلا اقرار کرتی ہی کہ یہ سوال اس کی بباط سے باہر اور اس کے موضوع سے بالکل خارج ہی۔ اس فلل کو ایک دفعہ مان یکنے کے معدجی قدر نیتے اب بیان کے جائی گے دہ علم دیاضی کی بنا بر حاصل ہوئے ہیں۔ ان سے میمع ہونے سے انکار بنیں کیا جا سکتا۔

کیما منت میں فلل بڑجانے کی وج سے دوقم سے اثر بیدا ہوسکتے ہیں۔ (۱) یا تو مقامی طور پر انجا و شروع ہوگائینی بیض مقاموں پر مادہ ڈلول کی شکل میں جمع ہونے گے گاجی کی وج سے وہاں کی کتا فت ذیا وہ ہوجائے گی دم) یا دوسرا اثر یہ ہوسکتا ہو کہ مادہ شعاعوں کی فکل میں تبدیل ہوجائے۔

اب علم ریاصتی سے معلوم ہوتا ہی کہ اگر یہ دوسری صورت
بیدا ہو بینی ادہ شعا وں کی شکل میں تبدیل ہو تو کا سُن سن
بیم کی ہنیں بلکہ میکر شف سے گئے گی ر لیکن ہم گزشتہ باب میں و بحمہ چکے
ہیں کہ ہماری کا ننات سکر تی بنیں بلکہ کھیل رہی ہی۔ اس بنا بر
ہم میتے نکالے ہیں کہ ابتدائی خلل کی دجہ سے مقامی الجاد بیدا
ہوتے ہی لین جو مادہ کیساں طور پر بجھا ہؤا کھا وہ ممثلف مقامول
بر جمع ہوکر سالیوں میں تقیم ہوجاتا ہی۔ اس طرح کا منات میں
سب سے بہلے سیاب (acbulae) بیدا ہوتے ہیں۔
سب سے بہلے سیاب (عومہ۔

ہم دہم جی جی بین کہ ابتدا میں جبکہ کیسائیت کا دور دورہ تھا کہ کشن کی قوت اور مدا فعت (repulsion) کی قوت باکل برابر کھیں۔ لیکن ظلل کی دجہ سے کشن کی قوت کم ہوکر مدا فعت کی قوت برھ جاتی ہی دج سے نتگاہ کی قوت برھ جاتی کی دج سے نتگاہ سماب ایک دوسرے سے دور ہونے گئے ہیں بعنی کا نیا ت پھیلے لگتی ہی ۔ بھر سمابوں کے دور ہوجانے کی دج سے ان کا درمیانی فاصلہ دور ہوجاتا ہی اور چل کم کشش کی قوت فاصلے کے برھنے فاصلہ دور ہوجاتا ہی اور زیادہ ہوجاتا کی قوت اور بڑھ جاتی ہی اس کے برھنے کا نیات کا بھیلا کو بھی اور زیادہ ہوجاتا ہی اور مدافعت کی قوت اور بڑھ جاتی ہی اس کی براس کے برگ ہوجاتا کی میں اور دیادہ ہوجاتا ہی دور سے کا نیات کا بھیلا کو بھی اور دیادہ ہوجاتا ہی ۔ اب یہ سالسلہ برک تو ت میں کی اور مدافعت کی قوت میں دیا دی

کی اور مدافعت کی توت میں زیادتی ہوتی ہے۔ ہم۔ستاروں اورستیا رول کی پیدالیش-

یہ کھیلاؤ طرف سما ہوں کی حدیث معدود ہی، نعنی ایک سماب محینیت مجدعی دوسرے سحاب سے دؤر ہوتا جاتا ہی- نیکن خود ایک سماب کے اندرونی ماتری ذروں کے درمیانی فاصلے ووسمالی مے درسیانی فاصلے سے مقابلے میں بہت کم ہونے ہی اس سے اكب ہى ساب سے اندركشش كى قوت ما نعت كى قوت سے زيادہ ہوتی ہو اس لیے ایک ساب میں سیلاؤ بنیں ہوتا البتہ ساب کے الذر مبى مقامى الجاو بونے لكن بن حب سے متلف سارے سدا ہوتے ہیں جیبے ہمارا سورج ہی۔ محویا کائنات کی ارتقا میں سمانوں ے بعد دوسرے نبر برستاروں کی سیوانش ، ی- مجر حوں حوں ونت ا الرام الله على منارون من سبى مقامى الجاد موكر ماده علىده موجاتا ہے۔ ان کو سم شارے کہتے ہیں ۔ اس طرح بعد میں سیاروں سے عاد نکے بن اور معرسیاروں برجاں کہیں ووسرے ارتقائ عالات موافق بول ليني بروا ، إنى ، حرارت وغير مناسب نتكلول میں ہائ جائیں تو بھے بعد دیگرے اور بندری جادات ، نبادات حیوانات اور آخر انسان مودار بوت بی بی - به یاد رکهنا ضروری ہو کہ ہرارتفائ منزل کے طر ہونے کے لیے کراور وں سال درکار بيوت بيل-

۵- تواتاً ئی کی افا دسیت - ناکارگی کا قانون -کائنات کی ابتدا اور ارتقا بر حدید معلومات کی روشنی میں ہمنے مختر بھٹ کی ہو۔اب ہم اس سے درسرے سرے بیٹی و نبا سے انجام بر غور کریں گے۔ انسانوں سے سے انجام کا سوال ننا ید آغاز سے سوال سے زیادہ دلیمیں اور اہمیت رکھٹا ہو۔

ہم کہ مجلے میں کہ انسی کیسا نیت حی میں کسی تسم کا تغیرنہ ہو سائن کی ونیا میں کوئ حبثیت منیں رکھتی ، اس کا عدم اور وجود دونوں برا بر میں ساپ دُسا سے کس دا قد کی تحلیل کیجے۔ اِن کی حقیقت سوائے اس سے مجھ منہیں کہ ماقد اور ترانائ معلف عالیں اختیار کرنے ہیں میم بہاں طبعی و نیا سے بحث کر رہے میں ، فرمن ، شعور اور خیال کی دُنیا سے جمیں کوئ سرد کارہنیں -طنبعی ونیا بہرطال مادّہ اور توانائی کی حالت سے تغیروں کامجوعہ ہے۔ ان تغیروں سے متعلق 19 ویں صدی میں ایک انکٹ ف موا تقا جس کا شار سائنس سے اسم ترین اور جو ٹی سے انکشا ور ب ہوتا ہے۔ ہادے زمانے میں طبیعیات کے بافی سارے قوانین میں کم و مبنی انقلاب ہوگیا ہولیکن بہ فانون انھی کا ابن حبَّہ بر قائم می اور علوم طبیعیات، انجنیری اور فلکیات میں منبیادی قانون کا مرتب رکھٹا ہی اس قانون کو سیمنے کے لیے ایک دریا ے بہتے یر غور کیجے۔ در باکا بانی قدرتی طور برنشیب کی طاب بہتا ہم ملبندی کی طرت تہیں بہتا۔ اسی طرح و سیا میں بیٹنے تغیر ہوتے ہیں عرف ایک ہی سمت میں ہوسکتے ہیں مقابل ست میں سنیں موتے ۔ سائنس میں معلوم اوا ہر کہ افا دیت سے نقطہ انظر سے توا ٹائی کی دوعالتیں ہی مفید اور غیر مفیدر آئن نشائے

فانون سے ہم جانتے ہیں کہ مادہ اور توانائ دو مختلف چنرس بنیں ملکہ ایک ہی چیز کی دو حالتیں ہیں۔ اس سے بہاں حب ہم توانائ كريس تو ما دّے كو بھى اس ميں شابل سمحمنا جا ہيے۔ اب توانای کی ایک تو مقدار بدوتی ہی اور ایک اس کی افادیت -مقدار کے کا ظے تو ساری کائنات کی توانائی ستقل رہتی ہو۔ بر بقائے توانائی کا قاندن ہو۔ لیکن توانائ کی افادیت میں تبدیلی ہوسکتی ہوا ور 19 ویں صدی سے جس مشہور فا نون کی طرف سم نے اشاره کیا ہر اس کا منسا بہ ہو کہ کا ننام میں حب سمبی کوئی تعیر ہوتا ہی تو توانائ کی افاریت میں مہینہ کمی ہوتی ہی۔ تعنی تغیر سے سے توانای جتنی مفید مقی تغیرے بعد اس سے کم مفید موجاتی ہو۔ كوئى تغير اليا بني بوسكتا كم تواناى كى افاديت مي امنا فه بهو لعنی توانائ پیلے کی بدنبست زبادہ مفید ہوجائے۔ اگر افا دست کی کمی کوہم نشیب سے تشبیہ دیں تو کہ سکتے ہیں کہ توانائ مہیشہ نشیب کی طرف بہتی ہی ۔ علم طبیعیات میں اس قانون کو اس طرح بیان کرتے بن که دنیا کی" ناکار کی" ( entropy میں مدینہ اضافہ ہوتا ہو تھی کی سی ہوتی - اس کاظے تے تدانای کا کم سفید ہونا ٹاکارگی میں اضافے سے مائل ہو۔ ہم نے دیکھا ہو کہ روشی كى شعاعوں سے فقاعت طول موج ہونے ہىں ۔ مجھوٹے طول كى شعامال کی توانائ زیادہ مفید حالت میں ہدتی ہر اور بڑے طول کی شاعوں کی نوانائ کم مفید حالت میں ہوتی ہو- اسی طرح حرارت کی توانائ روشنی کی توانائ کی برسبت کم مفید حالت میں ہونی ہو

۱۲۵ کانات کا خات کا کار

ہم مجرا گاہ کردیتے ہیں کہ توانائ کی افادیت اور توانائ کی تقدار دو مختلف چنریں ہیں اور ان دولوں کے فرق کا ہمیشہ کا طاکر ما جا ہے۔ 4 - کا کٹائٹ کا شاکتہ۔

ابتدا میں کائنات کی سالدی توانائ مفیدترین مالت میں تھی اور تغیر وں کے واقع ہونے کے ساتھ ساتھ توانائی کی افادیت میں کمی ہوتی گئی۔موجودہ زمانے میں توانائی کا ایک حصر مفید عالسه میں اور باقی حصہ غیر مفید حالت میں ہی۔ ہر تغیر میں مغید . حالت كم اور غير مفيد حالت رزياده بوتى جاربي بي - ابك ودت السا صرور سمئے گاکہ تام توانائی کا مل غیر مفید مالت میں منتقل ہوجائے گی۔ اس کے بعد میر کوئی تغیر ہونے کی گنا بن بنیں ہی کیوں کہ تغیر اسی صورت میں ہوسکتا ہوجب کہ مجھ حصر مفید حالت میں ہد- تام توانائ کے کا مل غیرمفید حالت میں منتقل ہوجانے کو ہم دوسرے طریر یوں بیان کر سکتے ہیں کہ کائنات کی الحادث این سب سے بڑی قیت پر بنے جی ۔ اس کے بعد مجر وہی مكيا سنت جما ماني براوركوى أنير شي بوتا - دنب جو نكد تغیروں کا مجوعہ ہی اس سے حب ساری کائٹات سی کوئی تغیر بنیں ہو سکے گا تو بس ہی دنیا کا فاتمہ ہے۔

چار پانچ سال قبل کی مدید سائنس سے م صول بر بنتی ما قابل انگار مقاکد و نیاکا خات تقین اور اٹل ہی اگر چر بیمبیری یا جا لیسوی مدی میں بیش آنے والا واقعہ بنس بلکہ اس سے یے ایکن وٹروں صدی میں بیش آنے والا واقعہ بنس مال میں جند محققین اسمی کڑوڑوں صدیاں در کار میں ۔ نیکن اسمی حال میں جند محققین اسمی کا وٹروں صدیاں در کار میں ۔ نیکن اسمی حال میں جند محققین اسمی کا وٹروں صدیاں در کار میں ۔ نیکن اسمی حال میں جند محققین کے

نظریٔ اصنافیت کی بنا پرمینتیم اخذ کیا ہم که و نیا میں ایسے تغییر بھی ہو سکتے ہیں جن میں کا کنات کی ناکارگی میں اصناف ہم ہونا عردی بنیں۔ اس بنا پر بہ کہا جاسکتا ہم که ممکن ہم کا کمات میں المالآباد کی تغییر ہوتے جلے جائیں ادر می نیا کا کبھی خاتمت نہ ہو۔

اس نئے نتیج کی صحت اسمی مسلم بنیں اور اس بربہت کھ کام کرنا باقی ہو۔ فی اسحال سائنس میں دہی وا دیں صدی والا قانون رائے ہو کہ مرتغیر میں کائنات کی ناکارگی ٹرھتی جاتی ہولینی توانائی کم مغید ہوتی جاتی ہی۔

## گیا رھوال باب 'نظریُ<sup>ہ</sup> اصافیت کی موج دہ صورتِ حال

ا۔ حدید تحقیقوں کے تین بڑے مسلے ۔

اس باب میں ہم ان مسئلوں کا مختصر ذکر کریں گئے جن برا کھل محقین ہو رہی ہو ابھی ان مسئلوں کا کوئی تصفیہ نہیں ہؤا اور مختلف محتلف مختلف مختلف طریقی سے ان پر خود کر رہی ہیں اس سے فا ہر ہوکہ اس منزل برہم کوئی قطعی دائے بنیں دے سکے اور نفصیل بیان کرسکتے ہیں۔

نظریُہ امنافیت کے ڈیریخفیق مسلوں کو تین بڑی جاعتوں ہے تقسیم کیا جاسکتا ہی۔

(۱) ایک تو برتی اور مقناطیسی قوتوں کو عام اصافیت کے سخت لانے کا مسلد ہی۔ دم) دوسرے کو نیات "(Cosmology) سینی کائنات پر سختیت مجبوعی بحث رس) اور نمیسرے نظریہ جو ہر (atom) بر مینیت کا استعال ۔

ا برقیات اور اضافیت -

بھٹے یا ب میں ہم نے دیکھا ہو کہ عام نظریہ اصافیت میں توت کوئ خارجی شی نہیں بلکہ خود فضائی ایک خاصیت ہے۔ اس بنا بر ائن نشائن نے فعا کے بے اقلیدسی کے ہندسے کو ماننے کی بجائے رہان کا نا اقلیدسی ہندسہ فرض کیا اور اس طرح عجا ذبی قوت کو فضا کی خاصیت میں شامل کرلیا۔ آئن نشائن کے اس عام نظر بہ میں جوسط الحاء میں شامل ہوگئ اور کوئی خارجی جنر نہیں رہی ہلیکن برتی شفائی فاصیت میں شامل ہوگئ اور کوئی خارجی جنر نہیں رہی ہلیکن برتی شفائی کی سمجہ قوت کی خارجی جنر او گئی راس وقت آئن نشائن کی سمجہ میں نہیں ہوائی مقاطبی قوت کو فضا کی خاصیت میں کس میں نہیں ہوائی جاسکتا ہی اس مشکل کو حل کرنے کی طرف سب طرح شامل کیا جاسکتا ہی اس مشکل کو حل کرنے کی طرف سب سے بہلے ہران وائل (Hermann Weyl) نے سالے ایم

اس حل کا بنیادی تصور یہ ہی کہ فعنا سے سے رمیان کا اقلیدی ہندسہ بنیں استعال کرنا چاہیے حبیا کہ آئن شٹائن کے سفافاع والے عام نظریہ میں کیا جاتا ہی بلکہ اس سے بھی زیا دہ یمید ، ہندسہ استعال کرنا خروری ہی و وائل نے کہا کہ اگرجہ آئن شٹائن سے نظریہ میں "مکاں - زباں" اصافی ہی اگرجہ آئن شٹائن سے نظریہ میں "مکاں - زباں" اصافی ہی لیکن ضطی سے ایک جیز مطلق یہ گئی ہی ۔ اور وہ چیز " بیمانہ" بعنی ناب کی اکائی ہی حالاں کہ بیانے کو بھی اصافی ہونا چاہیے ۔ اس خراج ہر مقام پر مکاں - زباں" کے سابھ سابھ ناب کا بیانہ فرح ہر مقام پر مکاں - زباں" کے سابھ سابھ ناب کا بیانہ فی مختلف ہوگا اور اس لیے دو واقعات کے درمیانی وقف سے لیے جملے کی حجمہ لیا جاتا ہی وہ کان شٹائن سے عام نظریہ والے جالے کی حجمہ نیا جاتا ہی وہ کا اور اس نئے جلے سے برتی مقنا طبی قت نسبت دیا وہ سیمید ، ہوگا ۔ اس نئے جلے سے برتی مقنا طبی قت

کی بھی اسی طرح توجیہ ہوتی ہی جس طرح تجاذبی قوت کی۔ اس نظ نظریہ میں تجاذبی اور برقی مقناطیبی دونوں قویتی نصاکی خاصیل میں سٹائل ہوجاتی ہیں اور وقفے سے لیے ایک ہی جلے سے اخذ ہوتی ہیں۔ اس جد ید نظر وید کو میدانی نظریہ سافلاء میں برفیسر ہوتی ہیں۔ اس جد ید نظر یہ کو ہمٹر شکل میں بین کیا سکن بھر پی ایڈ نگٹن نے اس نے نظریہ کو ہمٹر شکل میں بین کیا سکن بھر پی ایڈ نگٹن نے اس نے نظریہ کو ہمٹر شکل میں بین کیا سکن بھر پی وہ کمل بنیں ہوسکا۔ گزشتہ بدرہ برس سے خود پر دفیسرائن شائن میں میدانی نظریہ پر برابر تحقیق سے چلے جارہے ہیں۔ چاہنے حال میں رسی اور نے بیں اینوں نے ایک نیا میک کیوبی بوجائے۔ میں رسی اور نے بیدا ہوتی ہی کہ اس دیر مینہ سکلے کی کیوبی ہوجائے۔ میں سے تو تع بیدا ہوتی ہی کہ اس دیر مینہ سکلے کی کیوبی ہوجائے۔

شون این اکرون کی مرید تقیم بہتی کی جاسکتی - لیکن اس سال نظامسن (J. J. Thomson) نے بجروں سے دریا فت کمیا کہ جہرے ہوئے ما دی ذریع کی خریوں سے دریا فت کمیا کہ جہرے ہوئے ما دی ذریع کرت بھی ہوتے ہیں اور جن کو" (لکٹرون " بوات میں سے خارج ہوتے ہیں اور جن کو" (لکٹرون " بونا ان ہی اکٹرون کی حرکت برمنحصر ہی - جبیویں صدی کی بونا ان ہی اکٹرون کی حرکت برمنحصر ہی - جبیویں صدی کی ابتدا میں تجروں اور نظریہ کی بنا پر معلوم ہوا کہ الکٹرول کی حرکت برمنحصر ہی - جبیویں صدی کی ابتدا میں تجروں اور نظریہ کی بنا پر معلوم ہوا کہ الکٹرول کی حرکت برمنحصر ہی بنا پر معلوم ہوا کہ الکٹرول کی حرکت کی مظاہر میں اور نظریہ کی بنا پر معلوم ہوا کہ الکٹروں کی حرکت سے جبی نیوٹ کا نظریہ فیری بنیں ہی - ان مظاہر کو مطابر کو مطابر کو مطابر کی مظاہر کو میں مظاہر کی مظاہر کو میں مظاہر کی مظاہر

کہ سکتے ہیں اور یہ چھوٹے بیانے پر واقع ہونے والے مظاہر بین کیوں کہ جہریا ان کے اجرا انکٹرون بہت چھوٹے ذرت بین جو طاقت ور خورد بین سے کھی بہیں دکھائی دبیتے۔ کھران چھوٹے بیانے والے واقعات کے لیے ایک نے نظریت کی ضرورت محدس ہوئی جس کا بہلا اور بنیا دی اُصول بلانک ضرورت محدس ہوئی جس کا بہلا اور بنیا دی اُصول بلانک

حب سے انسانوں نے شعور کے ساتھ دنیا کے واقعات بر فند و فکرس نروع کیا ہی یہ مانا گئیا ہی کہ قدرت میں سلسل یا یا جاتا ہر تعنی جننے تغیر ہوتے ہیں سب مسلسل ہوتے میں - پلائک نے سب سے بیلی مرتبہ سائنس میں غیرسلسل دافل كمياً - اس في كها كه تسلس كومان كر هيوف يهاف والع والعا کی توجید بنیں کی جاسکتی ۔ واقعات توانائی کے تغیر پرمنی میں ا ور تدانائ میں تبدیلی مسلسل بنیں ملکہ غیرمسلسل ہوتی ہی-اس نئے تطریے کو" کوانٹم نظریہ (quantum theory) کہتے ہں۔ شناواء میں ائن نشائن نے اس نظریے کو ردشنی یرادر سلالاع میں بوہر (Bohi) نے اس کو مادی حویر ر استمال کیا - سر 1919ء میں ڈے بردگلی (De Broglie) 1212 (Heinsenberg) Juist un sigra سرا واع میں شرود عگر Schrodinger) نے کو اہم نظریہ كوتر في ديكر زياره صح شكل مين مين محيا-يبال تك كو انتم نظريه اور امنافيت كانظريه ايك دوسرت

سے علیدہ ترقی یاتے رہے - چیوٹے پانے واسے واقعات کیا بعنی جوہری مظاہر کے بیے کو انتم نظریہ اور طرسے بیانے والے با تررنارے مودار ہونے والے وا تعات کے سے امنا فیت كا نظرية استعال بدتا را- يمعلوم لقاك جيو في يمان وال وا قعات میں بھی رفتار میں بہت نیز ہوٹی ہیں منلاً کسی جوہر میں سے حب انکٹرون نکلتے ہیں تدان کی رفتار روشنی کی رنتارے مگ بھگ ہوتی ہی اس سے جہریا انکٹرون کی حركت يرتقي اصافيت كانظريه سستعال بردنا چا سي - تعني أي الیا نظریہ دریافت کرنا چاہیے ج کو انٹم نظریہ ادر امالیت کے نظریے دوروں کے مبنیا دی مصول کو پورا کرتا ہو۔ ایسے اضافیتی كو انتم نظرية (relativistic quantum theory) كي سب سے بیلی کامیاب کوشش شاالع میں ڈیراک (Dirac) نے کی -اس کے بعد سے شرو ڈ گر، ڈے بردمین ، ایڈ مکش ، بدل دغیرہ اس کوسٹش میں سکے ہوئے ہیں کہ نظریۂ اضافیت اور كوائم نظريه كو كمل طرير ايك ددسرك كے ساتھ الدياجائے۔ سج كل كى لهبيعياتى تحقيقول مين اضافيتى كوانم نظر بير كا موصوع سب سے زیادہ دل حیب اور سب سے زیادہ اسم مانا جاتا ہی-

## اضافیت

## فرهنگ اصطلاحات اور اشاریه

هيں)	بن اور سائنسدانوں کے نام بھی شامل	( جس کے ساتھ مصنف
٩٦	Geodesic	آسان ترين راسته
70	Mixture	آميزه
سرورق	Einstein	آئن شٹائن
۲٦	Ether	ائيو
ላ <i>ፖ</i>	Transformation	استحاله
۲.	Accelleration	اسراع
44	Propagation	اشاعت
17	Principle of relativity	اصول اضافيت
. سرورق	Relativity	اضافيت
101	Relativistic quantum theory	اضافيتي كوانثم نظريه
Mo	Plato	افلاطون
141	Usefulness	أفاديت
00	Euclid	اقايدس
+4	Electron	الكثرون
14.	Condensation	الجماد
47	Reflection	العكاس

	4	
	Eddington	ایڈنگٹن
٠	Self-evident	بديعى
(	Electricity	بر ق
>	Electric field	برقى ميدان
	Electromagnetic force	برقى مقناطيسي قوت
١	Macro-phenomena	در مر درمانه والي واقعات
`	Ptolemaic System Dimension (s)	بطليموسي نظام
>	Dimension (s)	ind (limite)
٦	Conservation of energy	بقائے توانائی میں
5"	Conservation of matter	بقائے مادہ
١	Niels Bohr	بو هر
-	Max Born	بورن
1	B-rays	به به شعاعین
	Infinite	بي انتها
Ç.	Proton	پروٹوں میں ایک اور
	Max Planck	پلانک مستقیل در استفاده
(i i	Radioactive	تابكار المستعددة
	Gravitation	أجاذب أأنا المتاهد والرعدا
7-4-7	Constant of gravitation	تجاذب تا مستقل
,	Gravitational mass	تجاذب تا مستقل تجاذبی کمیت
m 1,	Experiment	تجر به
· ·	Laboratory	أجربه خانه
i and	Interference	and the contract of the contra
٠.	Continuity	تداخل تداخل تشاخل تسلسل
•	Equivalence	تعادل

	·	
۲٦	Undulation	تموج
70	Energy	تو انا ئبی
Y •	Explanation	تو چیپه
, ۲۹	Second	ثانية
ina	Tolman	ڏو ڀاڻ -
۲٦	Solid	ڈھ <u>و</u> س
۲۳	Earth's gravity	جاذبة ارض
١٧	Inertia	جمو د
**	Inertial mass	جمودی کمیت
	Pendulum	جهواں .
٣٦	Atom	جو هر
1,44	Flat Space	چپٹی (اقابدسی)ِ ہما
101	Micro-phenomena	چھوڑے پیمانہ والے واقعات
2 T O	Heat .	حرارت
79	Sensitive	حساس
FX	Perihelion	حضيض
00	Co-ordinates of reference	حواله کے محدد
. 49	Perturbation	خلل ،
170	Image	خيال
1 44	Period	دور
٣٨	Telescope	<b>د</b> وربين
١٣٩	Object glass	calib
101	De Broglie	ڈیے بروگلی
174	De Sitter	ٹی مے سٹر
101	Dirac	ڈیراک

		· ·
٩٩	Gradient	ڈ ھال
Y 0	Proper (time etc.)	ذانی (وقت طول وغیر.)
77	Particle	ذره .
۲۸	Vertex	راس
14	Velocity	وفتاو
٧٢.	Composition of velocities	رفتاروں کی ترکیب
41	Radium	ریٹ یم
۱۳۰	Saturn	ز <b>ح</b> ل `
~	Time	زمان (وقت)
٣Y	Nebula	نحاب
h.	Contraction	<b>حکراؤ</b>
11	Straight uniform motion	سیدهی بکساں رفتار
19	Planets	حياري
10.	Shapley	شاپلی
4	Rate	شرچ شرو ڈنگر
101	Schrodinger	
171	Sirius	شعرا ألم يماني
77	Meteor	شهاب ثاقب
44	Formula	شابطه
14	Physics	طبيعيات
110	Wave-length	طول موج
117	Spectrum	طيف
٨٢	General theory of relativity	عام نظرية اضافيت
44	Mercury	عطارد
٧ ٣	Cause and effect	عأت و معلول

.

19	Dynamics	علم حركت
00	Geometry	aly airms
47	At right angles	علىالقوائم
40	Element (Chemical)	عنصر (کیمیاوی)
١٢٢	Unbounded	غير محدود
101	Discontinuity	غير تسلسل
170	Opaque	غير شغاف
۴.	Fitzgerald	فثرجبرالڈ
1104	Friedman	فريدمان
Ala	Space	فنا
٩٣	Curvature of space	فضا کا پیچ و خم
14	Philosophy of knowledge	غفساغ
* Y	Pythagoras	فيثاغورث
٥Y	Convention	قر ار <b>دا د</b>
40	Plausible	قرین قیاس
۲.	Force	قوت
<b>l</b> ala	Faculty of sight	قوت باصره
hh	Faculty of touch	قوت لامسه
47	Arc	ق <i>و</i> س
14	Universe	كائنات
14.	Expansion of the universe	كائنات كا پهيلاؤ
129	Model of the universe	كائنات كا نمونه
۲.	Kepler	کپلر
14.	Density	كثافت .
۲۳	Attraction	كشش

44	
414	Classical کلاسیکی
77	Mass Capa
104	كوانتم نظريه كوانتم نظريه
. 19.	کو پر نیکس ۔ Copernicus
۱۲۲ <sub>م.</sub>	كونيات يه دونيات كونيات كونيا
٣٨.	Milky way
1 %	الليليو للalileo
- F.A :	اگیس. گیس.
	Infinite Variables
٣٣	
.7%	لورنٹز کے تبدیلی خابطے میں Lorentz transformation
119	
70	Matter
۲٠	Focus
. 44	Liquid ,
٥٦	Origin
177	متغیر ستاریے متغیر ستاریے
77	Proportional :
14+	Finite
<b>0</b>	Parallel Parallel
Y 9	Appearance and reality مجاز اور حقیقت
75	محدود نظربه و اضافیت Special Theory of relativity
19	Axis
1 44	Circumference, perimeter
<b>K</b> •	Orbit , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

188	Repulsion	مدافعت .
70	Ebb and tide	مدّ و جزر
19	Centre	مرکز
۲0 ۱۳۰	Compound Mars	مرکب مریخ
1.4	Curved space	مڑی ہوئی فصا
77	Resistence	مزاحمت
44	Pore	مسام
۰۰	Observer	مشاهد
19	Observation	مشاهده
14+	Jupiter	مشترى
44	Absolute	مطلق
۲۳	Inversely proportional	معكوس متناسب
۲.	Postulate (s)	مفروضه (مفروضے)
70	Magnet	مقناطيس
MY	Space	مَكَانِ (جُكَّه)
٥٥	Space-time	مکان ـ زمان
149	Milne	ملن .
117	Millikan	مأيكن
47	Source	
14	Phenomenon (phenomena)	هنمع هنطر (هناطر)
۲٦	Wave	موح
٣٣	Mechanical	میکانیکی
<b>4</b> A	Maxwell	میکسول

		•,	
**	Michelson-Mon	rley's experi- ment	"میکاسن ـ هورلے کا تجربه
۹ ۲	Non-Euclidear	a geometry	نا اقلیدسی هندسه
127	Entropy		ناکارگی
۲.	Ellipse	The state of the s	ناقص
44	Measure	TO ALL	. <b>ناپ</b>
77	Ratio	1 1 1 1 1 1 1	المسبق أراب المرابع المرابع
24	Meridian	Stim UN	نصف النسهاد ( المساد السياد ال
14	Solar system	UN	INERSITY LAND
سرورق	Theory	V Star degree	نظريه
Y 1	Atomic theory	,	نظر بهٔ جو ہر
, <b>o</b> r	Psychological		نفسياتي
40	Light		نور (روشنی)
14.	Light year	**	نور سال
	Newton		نيو ڏن
۲٦	${f Medium}$		واسطه
٦.	Event		واقعه
144	Weyl		وائل المراجعة
ΥX	Dilatation in	time	وقت كا پهبلاؤ
4.5	Interval		<b>رقه</b> المالين الم
٣٩	Hydrogen		هائيڈروجن
101	Heisenberg	ž.	هائیزن،رک
144	Hubble		هبٌّل
<b>4</b> h	Hercules		هركبولس
٨٣	Covariance		هم تغير

أنمن كي جيزنازه ترين طبؤعات مولانا مآئی مروم نے اس قا ال قدیسے نیں سرمیدا تعرفاں مروم کے ح ولبط سے تھےمیں زبان مضمون کے لحاظ سے برکتا۔ ن كى منظر تصنيف وابكبين بيل لمتى - اس ليم أنجرن ترتى أرو درمند، نه اب ليه لينه البتمام شایع کماہر اس اُڈیٹن میں سرسید کے علاوہ موالا ا حالی کی تصویر بھی دی گئی ہو قبیت مجلد پانے کیو بھر آنے of Persia براف مرحم کی شرقافات کاب پروفیسر براؤن مرحم کی شرقافات کاب ئ چى مىلدكا ترقير برص مى ستدارى سے كري 1912 كائك إيران <u>ی آیخ ادبیات کا حال شرح د لبط کے ساتھ ویاگیا ہ</u>و فارسی زبان سے شعلی تحقیقی کام کرنے والوں ا درفار*ی ا*یک ركه ليه اس كتاب كاسطالعه باكزير يحجم تقربياً سات سوصفح أثميت مجلّد جارُم في آخر في في تحليج الرولي ى رۇمىي مۇرىخى مۇدى ئىلىرىنى ئىلىنى ئىلىن ونفيات كے باديك مسائل كونهات عمد كى سيجھاياكيا ہوائم بن ترقّى اُدو نيان ڪا يات كا انتخاب بڻيا ۽ اٻتمام سے اُرو دُين *ترجيد كرايا ہوا ور ز*بان نہايي ليس اُور گفته كوگر كئى ہو ناكد بتم اور معولی خوانده لوگ بھی اِن کہا نیوں کوشوق سے پیھیں اور حضرت مولانا کے روحانی فیوض سینفیض مول بیکتا ہ کے اغذیر جھانی گئی بر تیمت مجلّد رحمو کی کاغذ) ۴ ارعمدہ کا غذ اعلیٰ غیر حلّد رحمو کی کاغذ ۱۹ رعمدہ کا غذ ۱۲ ار إيركالي داس كى جماتعنيف بولس كارجردنها كى تام شالية زبانون مي بويكا بوليدوي المي اس كا ووديك يسنع صوارت مي إبهلي بارواست مسكرت سيتيداخر حين صاحب والحروري في اً دوفين ترمبكي موادراس امركا السزام كما گيا بحكه كاليداس كي حيبون كوقايم ركها جائة حجم المهاغمات ميست مجلد عمر ينى نبگال كے نامرورانقلابی شاعرقاضی ندرالاسلام كى نبگانی نموں كے ترجمے استراكيت ك رس لمبرداركا كلام ليي القلافي فلمول سي باك وجن مي ضالى فولى وش مواس برطه راه دارزندگی کی کیج روی کے لیے تا نیا یُرعبرت براس انقلا بی شاعر کے کلام کاجودو مرتبین وخن میں اپنی آزادی کے باعث قیدو بند کے مصاب بھی بردانت کرکیا ہویاً ردو ترجی شیصے مابل برقیمیت مجلسم آول عاقب ماہم کھا

غير خلوتم اول الرسم دفي ار

## ارُدو

انجمن ترقی ارد و رمند کاسه ماهی رساله د جوری ایریل ، جولای ۱ را کتو بریں شایع ہوتا ہوا

السالسان

شخین ترقی ارد و (بهند) کا سه ماهی رساله دجوری ، اپریل ،جولائ اور اکتوبر میں شایع موتاہی

اس کامقصدیہ کر مائنس کے مسائل اور خیالات کو اُر و دانوں میں مقبؤل کی اجائے۔ دنیا میں سائنس کے مسائل اور خیالات کو اُر و و دانوں میں مقبؤل کیا جائے۔ دنیا میں سائنس کے متعلق جو جدید انکشا فات وقتاً فوقتاً مہوتے ہیں، اُج کو شین یا ایجا دیں ہورہی میں ، اُن کو کسی فدر قفیل سے بیان کیا جاتا ہجا وران تام مسائل کو حتی الامکان صاف اور لیس نبان میں بیان کرنے کی کوششش کی جاتی ہو۔ اس سے اُدو وُ روز ابن کی ترقی اور وسعت پیدا کرنامقصور و ہو۔ ربان کی ترقی اور وسعت پیدا کرنامقصور و ہو۔ رسا ہے میں متعدد ملاکھی نشایع میڈواکرتے ہی تیمیت سالان صرف جو کو فیون کی تیمیت ( علی ا

أَجْرِن ترقَّى أَرْد وْرْسِسْ، ولِي

DUE DATE 14100 arr311 arria NO. DATE МΟ• DATE